

» Nouvelle Héloise. » (Note tirée du récit des habi-«le Contrat social, et mit la derniere main à sa tans de Montmorency.)

»Rousseau composa ici sa Lettre sur les spectacles

a blication de l'*Émile*. Indépendamment de l'*Émile*,

(*) L'auteur terminoit ainsi son discours:

«La solemnité qui nous rassemble doit générale-

ment porter l'enthousiasme dans tous les cœurs;

il n'est pas présumable que l'esprit de froideur, de critique et de mauvais vouloir puisse s'y introduire.»

objet qui fut à l'usage de Rousseau pendant plus de moire. J'ai dans ce moment en ma possession un trente ans. Donné par sa veuve au nommé Bimont, l'intérêt de ceux qui l'admirent et chérissent sa mé-« Tout ce qui vient d'un grand homme excite

Tome 14.

HISTOIRE

NATURELLE,

GÉNÉRALE ET PARTICULIERE;

DES MOLLUSQUES.

TOME PREMIER.

ON SOUSCRIT

A PARIS,

CHEZ

DUFART, Imprimeur-Libraire, rue des Noyers, N° 22;

BERTRAND, Libraire, quai des Augustins, N° 35.

A ROUEN,

Chez Vallée, frères, Libraires, rue Beffroi, Nº 22.

A STRASBOURG,

Chez Levrault, frères, Imprimeurs-Libraires.

A LIMOGES, .

Chez BARGEAS, Libraire.

A MONTPELLIER,

Chez VIDAL, Libraire.

Et chez les principaux Libraires de l'Europe.

HISTOIRE NATURELLE,

GÉNÉRALE ET PARTICULIERE

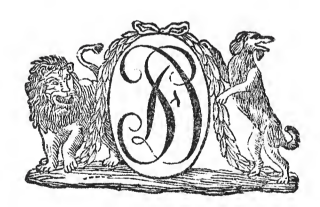
DES MOLLUSQUES,

ANIMAUX SANS VERTÈBRES ET A SANG BLANC.

OUVRAGE faisant suite aux Œuvres de Leclerc de Buffon, et partie du Cours complet d'Histoire naturelle rédigé par C. S. Sonnini, membre de plusieurs Sociétés savantes.

PAR DENYS-MONTFORT.

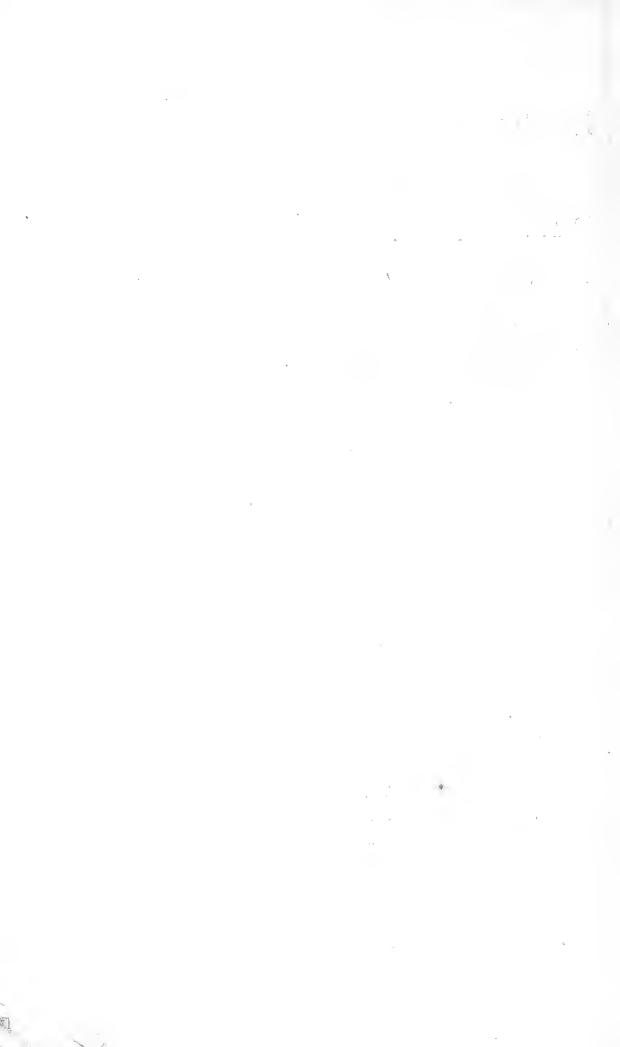
TOMEPREMIER.



A PARIS,

DE L'IMPRIMERIE DE F. DUFART.

ANX.



QL 403 D417 1802 t. /

SCHER VUES GÉNÉRALES.

L'HOMME seul, au centre de tous les êtres, doué par son organisation de l'usage raisonné de la parole, a pu s'élever par la communication des idées vers les plus hautes, vers les plus sublimes conceptions; c'est par ce moyen unique et tout-puissant, réservé à lui seul, qu'il est devenu le maître de la terre; il s'est asservi le globe où, comme tout nous le prouve, il est arrivé le dernier, et dont tout ce qui habite la surface est soumis à ses lois et à ses volontés. L'homme, par son intelligence, par sa réunion avec ses semblables, par ses moyens moraux, bien plus encore que par sa force, a su écarter de sa demeure les animaux nuisibles féroces; il a presque anéanti des races toutes entières, lorsqu'elles ne pouvoient que lui nuire: le tigre altéré, le lion écumant de sang et de carnage, et les races intermédiaires, tous ont fléchi à l'aspect de l'homme réuni en société. Les uns ont fui au loin et se sont confinés dans les déserts; les autres. ont courbé sous le joug; ils ont plié sous la main du roi de la Nature,

Bientôt l'état social amena celui de la civilisation; et dès lors ce même homme, avide de savoir, voulut connoître les propriétés et les mœurs des êtres et des substances dont il étoit environné: quelques génies privilégiés se livrèrent à l'étude; c'est par la filiation des communications traditives et écrites que s'est enfin formé l'ensemble des connoissances, qui maintenant est devenu l'appanage des peuples policés : ils ont cultivé tous les arts, toutes les sciences; mais on les a vu, de tous tems, se livrer principalement à l'étude de l'histoire de la Nature: ils ont voulu développer les propriétés et l'usage des arbres et des plantes qui, couvrant le sol, embellissoient la terre, en leur offrant un abri dans l'intempérie et l'inclémence des saisons, des remèdes dans leurs maux, et leur première nourriture. L'agriculture, sous leur influence créatrice, défricha une partie des sombres et fangeuses forêts; elle en retira les arbres et les plantes utiles à leur existence et à la guérison de leurs maladies, pour les placer autour de leurs habitations; le reste fut consacré aux besoins sociaux. Bientôt on vit le soc fertilisateur entr'ouvrir le sol et rompre la glèbe; il créa ces champs d'épis jaunissans qui sont



devenus aujourd'hui le fond de la nourriture des peuples parvenus au plus haut point de civilisation : car l'agriculture est le lien et la base de toute société; c'est par elle que l'homme a réellement fait la conquête de la terre, et c'est sur la richesse territoriale que s'appuient la richesse et la prospérité des peuples et des empires.

Toujours observateurs, ces mêmes hommes contemplèrent les mœurs et les habitudes des nombreuses races d'animaux disséminés sur la surface du globe; pendant très-longtems ces races multipliées, dévouées à la mort, périssoient sous l'ascendant de la race humaine; des êtres aussi brutes, aussi sauvages que les animaux eux-mêmes, les abattoient pour se nourrir de leur chair et se couvrir quelquefois de leurs dépouilles ensanglantées; mais l'étude du règne animal fut une source de prospérité et de jouissances pour le genre humain : presque tous les arts se sont emparé des débris des animaux; ceux qui pouvoient nuire furent condamnés à la destruction; ceux qui ont été réduits à l'état d'esclavage et de domesticité sont devenus les esclaves de l'homme; et c'est à eux que l'îlote, que le prolétaire doivent l'adoucissement de leur sort.

Enfin des hommes avides avoient fouille les mines; des traces brillantes s'étoient montrées sur la superficie du sol; on avoit suivi les veines métalliques dans les flancs déchirés des montagnes, et par l'extraction des métaux de nouvelles catastrophes étoient venu peser sur la race humaine; dès leur apparition ils devinrent la proie de l'avidité, de l'injustice et de la rapacité; par eux tous les maux à la fois vinrent inonder la terre : de ces premiers métaux les uns se trouvèrent natifs et malléables, mais plus tard l'homme en créa d'autres; rival de la Nature, on le vit sur-tout forger le fer, métal précieux et terrible, qu'il sut d'une main rendre utile, et vouer de l'autre à la destruction et au carnage. La science consolatrice s'est emparé depuis de l'art du mineur; plus que lui elle a sondé les entrailles du globe; sans s'arrêter à des vues rapaces, on la vit rechercher l'origine des choses et se plonger dans l'étude des substances primordiales aux terres et aux minéraux; plus sublime encore, presque de nos jours, elle s'éleva vers les plaines étherées, forte de l'insatiable et brûlant desir de connoître les sources de la vie et de l'existence. Loin de sa première origine, l'homme, conduit par l'amour de la

science, a su décomposer et réunir de nouveau les airs et les terres; il a conjuré les élémens; il s'est entr'ouvert les secrets de la Nature : rien ne peut plus indiquer le point où il s'arrêtera un jour; il n'est qu'une catastrophe générale, instantanée, qui, en anéantissant la race humaine toute entière, puisse l'arrêter au milieu de sa course, l'empêcher de s'élever au dessus de son être et d'arriver au point moteur et créateur. Déjà il a sondé dans une grande profondeur une multitude de faits, qui sembloient à jamais devoir être cachés à son intelligence; déjà il a pénétré d'un pas ferme et hardi dans ce sanctuaire où, loin de tout profane, enveloppée d'un triple voile, la Nature dérobe au vulgaire ses moyens créateurs, puissans et régénérateurs; dans ces tabernacles mystérieux où, roulée sur elle-même, lentement, en silence, dans la nuit profonde des siècles; elle soumet les élémens à ses augustes lois, les modifie et forme de leurs combinaisons diverses le sublime édifice de l'univers; et c'est par la culture des sciences que l'homme s'est élevé vers ce haut point de perfection. Une multitude d'observations, que précédèrent les méditations et l'étude, sont venu successivement se joindre, se

réunir pour ne former qu'un seul et même flambeau : c'est à cette époque qu'on a vu se buriner en traits éloquens l'histoire des trois règnes de la Nature, qui, sous les dénominations de règne végétal, de règne animal, et de règne minéral, ont permis de classer d'une manière élégante et sublime toutes les œuvres palpables et visibles de cette Nature si féconde, si immense et si inépuisable; ses productions sont tellement variées; elle a modelée, elle a pétri la matière sous tant de modifications, qu'il est au dessus des forces d'un homme, fût-il doué du plus grand génie, de pouvoir entreprendre leur histoire générale. L'étude et la connoissance des trois règnes de la Nature s'étend de jour en jour sous la plume du travail et de l'observation; les bornes de l'esprit humain, celles de la vie, un trop grand ensemble de choses ne permettent plus que de se livrer à une seule branche: l'histoire de certains individus a presque rempli à elle seule et consumé les veilles de savans infatigables et laborieux; le champ étant devenu trop vaste, c'est sur-tout aujourd'hui qu'il est moralement impossible à un seul homme d'approfondir également toutes les branches de l'Histoire naturelle.

Quelques auteurs justement célèbres publièrent cependant des systèmes généraux; tel fut entre autres l'illustre Linnæus; mais placés au milieu de l'accumulation et de l'entassement de ces richesses, les historiens de la Nature se virent forcés de faire un choix: les uns, comme nous l'avons dit, se livrèrent à l'étude des végétaux; les plantes paroissant s'offrir d'elles - mêmes, leur collection étoit facile; une foule d'auteurs illustrèrent la botanique, et nous leur devons une multitude d'ouvrages sur les vertus des plantes, sur leur nomenclature, sur leur physiologie ou mode d'organisation, d'existence et de sensibilité.

D'autres se traînèrent dans le premier abord sur les traces des mineurs; ils sui-virent pas à pas leurs travaux: bientôt, électrisés par des vues grandes et sublimes, ils ennoblirent un art qui jusqu'à eux n'avoit eu d'autre but que la cupidité et la soif de l'or; cette partie de l'histoire naturelle compte moins d'historiens que les deux autres; mais, de nos jours, l'étude de la minéralogie est devenue l'étude philosophique; les travaux, les galeries des mines ont entr'ouvert le sein de la terre, et l'inspection de ses couches a conduit vers les bases de sa théorie. Par

leur contemplation, l'homme a pu se reporter à l'instant de la formation et aux premiers âges de la planète qu'il habite. La minéralogie a été le fil, qui seul, comme celui d'Ariane, pouvoit conduire nos pas dans cette obscurité profonde où se sont ensevelis les restes et les débris des races multipliées qui, en se succédant, ont formé la masse terrestre du globe.

Enfin, d'autres savans encore, et c'est le plus grand nombre, soumirent à leurs observations le règne animal; Aristote (1), Pline,

⁽¹⁾ Aristotelis, Histor. anim. lib. 10; Paris, 1533. - De generatione animalium, lib. 5, ex interpretatione th. Gazæ. Lugduni, 1590. - Athenœus, Deipnosophistarum, lib. 15. Lugduni, 1585. — Cajus secund. Plin. Hist. nat. mundi. lib. 37. Venet. 1469, - Claud. Ælianus, de nat. anim. lib. 17. Tigur. 1566. - Anazarbæus Cilix Oppianus. Halieuticon seu de piscatu libri 5; græco cum interpretatione latinæ Lippii. Venet. 1517. - Ebensina seu Avicenna, de animalibus Aristotelis lib. 19, ex arabico in latinum translati per Michael Scotum. Gothique, sans nom de lieu. - Petrus Belonius, de Aquatilibus; Paris, 1553. — De la Nature et de la diversité des poissons, avec leurs portraits en bois; Paris, 1555. -Conrad Gesner. Nomenclator aquatilium animantium. Tiguri, 1560. - Henricus Ruysch. Theatrum universale omnium animalium, piscium, etc. quod olim sul

Elien, Oppien, Avicenne, Belon, Gesner, Rondelet, Matthiole, Imperati, Aldrovande, Jonston, Blok, Pennant, Klein, Linnæus, Buffon, Brisson, Lacépède, et tous ceux qui ont couru la même carrière, décrivirent les mœurs et les habitudes des animaux; ils publièrent leurs annales et leur histoire. Mais, plus étendu et bien plus vaste que les deux autres grandes divisions des pro-

nomine Jonstoni, Historia naturalis prodiit. Amstelodami, 1718. — Guillaume Rondelet. L'histoire entière des poissons, composée premièrement en latin par maître G. Rondelet; Lyon, 1538. - Pierre André Matthiole, Commentaires sur les six livres de Dioscorides, traduction de Jean Desmoulins; Lyon, 1572. - Ferranti Imperati. Histor. natur. Neapoli, 1559. - Ulyssus Aldrovandus, de Quadrupedibus, digitatis viviparis, solipedibus, bisulcis; de piscibus, etc. Bononia, 1621. — Johannes Jonston, Hist. natur. de quadrup, de avib. de piscib. et cetis, de exsanguib. de insec. de serpent. Amstelodami, 1657, in-fol. - Hist. naturelle, générale et particulière, avec la description du cabinet du roi, par Busson et Daubenton; Paris, 1749, in-4°. — Histoire naturelle des quadr. ovipares et des serpens, par Lacépède; Paris, 1788 et 1789, in-4°. - François Willulghby, Ornithol. lib. 3. Recognovit, digessit, supplevit J. Rajus; Londini, 1676, in-fol. - Brisson, Ornithol. en latin et français; Paris, 1760, in-4. - Hippolitus Salvianus. Aquatilium animal. hist. Romæ, 1554, in-fol., etc.

ductions naturelles, le règne animal développe aux regards de l'observateur une suite innombrable d'êtres animés; immense chaîne qui, par des dégradations insensibles, va se perdre dans l'infini; dont le premier chaînon nous offre d'énormes masses, telles que le pesant éléphant, l'indomptable et lourd rhinocéros chez les quadrupèdes, l'effrayante baleine et d'autres vastes corps organisés parmi les habitans des eaux; dont les derniers êtres pour nous sont ces monades microscopiques, que l'infatigable Leuwenhoeck vit dans des infusions et dans les liqueurs séminales des animaux, animalcules dont cent, à la suite les uns des autres, n'atteignent qu'à peine le diamètre d'un grain de sable. Voilà le terme où s'arrêtent les observations; notre vue ne peut point aller au delà; l'analogie nous prouve que ce ne sont pas encore les bornes de l'animalité et de la vie, limites que nous ne pouvons pas même soupconner; chaque jour découvre de nouveaux objets; le naturaliste appelle à son secours; il construit des instrumens pour suppléer à la foiblesse de ses organes: le ciron étoit pour nos pères le terme visible des êtres vivans; et depuis l'invention du microscope, on a découvert plus d'animaux

qu'il n'en existe depuis ce même ciron jusqu'aux cétacés; un monde nouveau est venu s'offrir pour ainsi dire tout à coup; c'est à l'aide de ce bel instrument qu'il nous est permis de plonger de plus en plus dans l'immense série des êtres, et de nous assurer à chaque instant, qu'il n'est aucun point déterminé où s'arrête la Nature dans la création des myriades d'animalcules qui peuplent les airs, les eaux et la terre.

C'est donc par les travaux de ces hommes célèbres, dont les noms vénérés par la science et par la saine philosophie se transmettront d'âge en âge à la postérité la plus reculée, que nous connoissons l'histoire des bimanes et des quadrumanes, des quadrupèdes vivipares et ovipares, des reptiles et des oiseaux, des cétacés et des poissons; et les pages qu'ils publièrent forment par leur réunion la partie la plus brillante de la bible de la Nature. En nous arrêtant à ce terme, un nouvel ordre de choses va se présenter à nos regards et à nos observations.

Deux grandes divisions paroissent s'être partagé tout le règne animal : c'est à nos contemporains, sur-tout à Lamarck et à Cuvier, qu'il étoit réservé de saisir la différence caractéristique qui prononce cette scis-

sion si remarquable. D'un côté, on trouvé dans la suite des animaux la longue série d'êtres dont nous venons de parler, qui tous, jusqu'au dernier des reptiles et des poissons, ont une charpente osseuse très-compliquée, et principalement une colonne vertébrale vulgairement connue sous le nom d'épine dorsale: tous ces animaux ont le sang rouge.

Mais ici la chaîne animale se rompt pour nous tout à coup; plus de liaison ni de modifications intermédiaires; un ressaut brusque et inattendu, contraire à tout ce que nous connoissons de la manière d'opérer de la Nature, nous conduit subitement à une foule (1) innombrable de classes, de familles

⁽¹⁾ On pourroit cependant regarder la mixine glutineuse, espèce de petite lamproie du nord que Linnæus publia (*) dans son superbe Catalogue du cabinet du roi de Suède, comme un des chaînons intermédiaires entre les animaux à vertèbres et ceux qui en sont dépourvus. Ce poisson cartilagineux, très-singulier, est tellement muqueux que, lorsqu'on le jette dans un seau d'eau, un seul individu suffit pour rendre toute cette eau visqueuse et presque en consistance

^(*) Mixine glutinosa, pl. r111, fig. 4. Museum Frederici: a car. Lin. pag. 91, seu lampetra cœca, oculis carens. Willicht. 107: Raji. Pisc. 36.

et de genres d'animaux qui, se séparant par des caractères absolument tranchés de ceux doués de vertèbres, semblent appartenir à un autre ordre de choses. Nous ne retrouverons plus ces mêmes vertèbres, l'épine dorsale ne se représentera pas à nos yeux,

de blanc d'œuf. Une dissection trop rapide de cet animal n'ayant pas offert à Linnœus de colonne dorsale, il plaça la mixine dans l'ordre des vers; son opinion Int suivie par les naturalistes et même par Bruguière, qui (*), dans les planches de l'Encyclopédie dont nous regrettons le texte, a laissé aussi ce poisson cartilagincux dans la même classe. Des observations modernes rectifièrent cette erreur ; il est pronvé maintenant que la mixine a une colonne vertébrale, mais frêle et presque gélatineuse, cependant assez apparente pour la ranger parmi les poissons où l'ont replacée les dernières éditions du Systême de la nature. Sa viscosité, dont, comme les limaces, elle peut en faire transuder une quantité très-considérable au travers des porcs de sa peau, et la presque nullité de ses vertèbres, ont pu induire en erreur les hommes célèbres que nous citons: d'autres animaux encore plus voisins peut-être des mollusques pourront venir se joindre à la mixine, et combler enfin peu à pen cette grande lacune qui contraste si singulièrement avec la gradation successive, régulière et constante, qui enchaîne et lie entre eux tous les êtres.

^(*) Enc. Helminth. pl. LXXVIII, fig. 1, 2, 3 et 4.

et en partant de ce point, nous ne verrons plus cette suite colonnaire de vertèbres emboîtées et articulées les unes aux autres, dont l'extrémité supérieure porte la tête de l'animal, et qui, dans son prolongement, livre passage à la moëlle épinière; faisceau nerveux qui, s'échappant de ce tronc par diverses ouvertures, se sous-divise, se ramifie, et va porter l'organe de la sensibilité et de l'irritation jusqu'aux dernières extrémités des corps animés; l'absence de cette colonne vertébrale entraîne avec elle celle des côtes et de cette charpente intérieure si exactement mi-partie d'un assemblage très-compliqué, qui est exclusivement l'appanage des animaux à sang rouge. Ce sang lui-même va changer de couleur; il n'est plus qu'une espèce de lymphe, de fluide élémentaire ou de liquide blanchâtre, qui paroît remplir les mêmes fonctions dans l'économie animale de ces êtres vivans, que le sang dans l'habitude du corps des animaux pourvus d'une colonne dorsale. Ces différences si tranchantes, et dont nul être organisé connu ne vient faire jusqu'à présent la nuance, forment donc naturellement une seconde division dans le règne animal. A la vérité quelques êtres, mais peu nombreux, offrent

dans cette division une espèce d'ossature ou de soutien intérieur, mais il n'est plus divisé en articulations ou vertèbres, et ce ne sont plus des os empilés, adhérens aux chairs et percés par des nerfs; ce soutien consiste ordinairement en une seule pièce libre, mobile, plutôt crétacée ou cornée qu'osseuse; encore cette pièce cornée, et plus souvent calcaire, n'appartient-elle qu'à un très-petit nombre d'individus, qui, tels que les sèches et les calmars, forment les premiers genres des animaux sans vertèbres dont nous allons décrire les propriétés, les habitudes, les mœurs et l'histoire; division seconde du règne animal, aux individus de laquelle nous donnerons le nom général de mollusques que l'usage paroît avoir adopté, et sous ce nom nous décrirons une partie des animaux sans vertèbres et à sang blanc.

Presque tous se contractent avec la plus grande facilité; leur corps est mou, souvent gélatineux; il est nud ou couvert quelquefois de tégumens et d'enveloppes cornées ou calcaires. Chez d'autres individus le corps recouvre ces mêmes matières; jamais ils n'éprouvent de métamorphose, et leurs pieds, quand ils en ont, ne présentent aucune

articulation; quelques-uns régénèrent leurs parties tronquées.

Sous cette dénomination de mollusques, nous comprendrons naturellement les vers, animaux très-singuliers, que la Nature paroît avoir placés presque tous dans l'intérieur du corps des autres êtres vivans, et décrits par les auteurs sous le nom de vers intestinaux; nous leur donnerons celui de mollusques annelés: par ce moyen nous éviterons l'acception repoussante que présente toujours leur appellation primitive; tout autorise cette innovation. Il est de fait que beaucoup d'auteurs modernes ont confondu et même rendu presque synonymes les deux mots de mollusques et de vers. Linnæus (1), qui, le premier débrouilla le chaos dans lequel étoit ensevelie cette belle partie de l'Histoire naturelle, en y portant le flambeau d'un ordre didactique et d'une saine critique, donna le nom général de permes, vers, à la majeure partie des animaux que les anciens connurent sous le nom d'exsangues ou n'ayant point de sang rouge, et que les modernes ont reconnu n'avoir point de

⁽¹⁾ System. nat. tom. I, pars 6, clas. 6, vermes. edit. 13.

vertèbres. L'autre partie comprend les insectes, et chez le naturaliste suédois tout ce qui dans ces animaux n'est point insecte; est aussitôt rangé dans la classe des vers: c'est ainsi que, dans son Systême, Linnæus nous présente des vers intestinaux et des vers mollusques, des vers testacés, zoophytes et infusoires.

Cette marche a été suivie presque en totalité par Bruguière (1), naturaliste célèbre que les sciences ont perdu au retour d'un voyage en Perse, qu'il avoit entrepris uniquement pour elles; il fit un ordre de plus que Linnæus, en séparant de celui des vers mollusques de cet auteur les asteries et les oursins, qu'il nomma vers échinodermes; comme lui, il a donné le nom de vers aux mollusques et aux testacés, aux zoophytes, comme aux vers infusoires et intestinaux.

Enfin, Lamark, habile et savant professeur au museum d'histoire naturelle de Paris, déjà si recommandable par ses excelleus ouvrages en botanique, a repris ce même travail de Bruguière dont il étoit l'ami

⁽¹⁾ Bruguière, Tableau encycl. et méthod. des trois règnes de la Nature, helminthologie; Paris, 1791.

et le collaborateur; infatigable et laborieux; il donna dans ses leçons publiques une nouvelle classification des animaux sans vertèbres, que depuis il a livrée à l'impression (1); il divisa tous ces animaux en sept classes, parmi lesquelles on en retrouve trois qui appartiennent aux insectes; ce sont celles des crustacés, des arachnides et des insectes: les mollusques, les vers, les radiaires et les polypes forment le complément de son Systême. C'est dans les polypes qu'il a rangé les vers infusoires ou microscopiques; les radiaires sont les échinodermes de Bruguière, qui faisoient partie des vers mollusques de Linnæus; et en comparant ces trois systèmes, on voit que celui de Lamark ne renfermant, quant aux mollusques, que quatre classes, il en offre une de moins que celui de Linnœus, et qu'il réduit les six de Bruguière aux quatre dénominations de mollusques, de vers, de radiaires et de polypes.

Lamark le premier trancha tout le règne animal en deux divisions distinctes et séparées; d'un côté il plaça les animaux à

⁽¹⁾ Systême des animaux sans vertèbres, ou Tableau général des classes, des ordres et des genres de ces animaux; Paris, 1801

colonne vertébrale et à sang rouge, et de l'autre les animaux sans vertèbres et à sang blanc. C'est une justice et un hommage que se plairont toujours à lui rendre tous ceux qui, comme moi, ont suivi ses savantes leçons et ont été ses disciples. Guidé par ces hommes célèbres, c'est en osant marcher sur leurs traces et en m'appuyant sur des autorités aussi respectables, que je vais donner le nom général de mollusques à toute la série des animaux sans vertèbres, en exceptant seulement les crustacés, les arachnides et les insectes; j'en formerai dix classes qui seront:

Les mollusques coriacés, renfermant les

sèches, calmars, poulpes et clios;

Les mollusques tentaculés, ou les limaces; les limaçons, et autres animaux rampans à plat sur le ventre;

Les mollusques éjaculateurs, ou ascidies,

et un très-grand nombre de bivalves;

Les mollusques annelés, ce sont les vers; Les mollusques gélatineux, ou méduses, acticies, etc.;

Les mollusques cuirassés, ou oursins et astéries;

Les mollusques hydres, qui renfermeront les ligules, les multivalves et les polypes;

Les mollusques polypes, ou madrepores, meandrines, etc.;

Les mollusques cornés, ou lithophytes; gorgones, etc.;

Les mollusques infusoires, ou microscopiques, animalcules, etc.;

Toutes ces classes nous offriront des animaux nuds et d'autres testacés, et dans le cours de cet ouvrage, en traitant de chacune d'elles, nous indiquerons successivement leur ordre, leur genre et leurs variétés.

En nous occupant de l'histoire de ces animaux, de leur étude et de leur mode d'existence, nous ne parlerons donc point des crustacés, des arachnides, ni des insectes; nous séparerons absolument ces trois classes de toutes les autres; car, loin d'offrir de la mollesse et de la contractibilité, loin d'être mous, leurs corps sont très-souvent recouverts d'une peau ou croûte dure et solide, ordinairement osseuse, crétacée ou cornée, ct quelquefois même pierreuse. Presque tous changent plusieurs fois de peau dans le cours de leur vie, et leurs pattes, loi qui ne souffre aucune exception, sont loujours articulées. A la vérité les deux premières classes no subissent pas de métamorphoses, et les individus qui les composent donnent, dans le cours de leur vie, naissance à plusieurs générations, mais, comme la troisième classe, celle des insectes, leurs pattes sont articulées. Les insectes offrent de plus des métamorphoses multipliées; ils ne s'accouplent et n'engendrent qu'une seule fois pendant tout le cours de leur vie : les mollusques au contraire ne subissent jamais de métamorphose; jamais leurs pattes n'offrent d'articulations véritables. Nous laisserons aux entomologues ou historiens des insectes, ces mêmes insectes qu'ils réclament, et les crustacés et les arachnides qu'ils ont toujours regardés comme faisant partie de leur domaine: par ce moyen nous ne rencontrerons plus de classes intermédiaires qu'on a toujours regardées comme des pierres d'achoppement, et qu'on faisoit entrer forcément dans le système des mollusques. Ceux-ci, parfaitement dépouillés de tout ce qui pouvoit leur être étranger, verront se dessiner et leurs ordres et leur arrangement méthodique; le naturaliste pourra suivre sans interruption la dégradation successive de taille, de forme et de moyens d'organisation, que la Nature paroît avoir mise dans la création et dans la reproduction de ces êtres animés.

Si j'avois été le maître de mon plan; si ; me jelant dans la carrière, je n'eusse pas eu devant moi un cannevas déjà tracé, entrant naturellement en matière, on m'auroit vu, décrire d'abord l'organisation animale première, et commencer par les atomes et les monades, par les points et les mollusques microscopiques; c'est ainsi que pas à pas j'aurois suivi les travaux de la Nature depuis la simple animation, depuis la première inflation de la vie, jusqu'à ses œuvres les plus compliquées; mais, appelé à la confection d'un des plus beaux monumens que les hommes aient jamais élevé aux sciences et à l'Histoire naturelle, édifice majestueux dont Aristote et Pline ont posé pour nous les premiers fondemens, que consolidèrent depuis Rondelet, Belon, Aldrovande, Gesner et Jonston, et tant d'autres savans célèbres qui tous illustrèrent leur siècle; temple dont l'immortel Buffon dessina si fièrement le péristile et le frontispice, sanctuaire auguste où pénétrèrent depuis tous les naturalistes que le Pline français sut enflammer par le feu de son génie; j'ai dû respecter leurs travaux et essayer de marcher sur les traces de ces immortels devanciers; j'ai dû suivre l'ordre que déjà ils avoient établi, et

reprendre l'histoire des animaux au point où ils avoient cessé d'écrire. Buffon fit passer successivement sous le mâle et brillant coloris de ses pinceaux, la plus grande partie des animaux à charpente osseuse et vertébrale; ses continuateurs ont à peu près terminé ce travail. Il reste aux naturalistes à réunir en corps d'histoire, celle de l'immense suite des animaux sans vertèbres et à sang blanc. Il existe une foule de matériaux que des hommes célèbres se complurent à laisser échapper de leur plume, mais sans ensemble, épars çà et là; leur réunion offriroit déjà un immense travail; puisse-t-il m'être donné de remplir la tâche que je me suis imposée! car combien n'est-il pas facile de s'égarer lorsque l'on considère que cette grande division de l'histoire naturelle des animaux laisse, pour ainsi dire, encore tout à desirer, et que chacune de ses classes perd ses derniers chaînons, tantôt dans l'ignorance profonde où nous sommes encore sur les individus qui en forment le complément, et tantôt dans l'abîme sans fond de l'infini qu'il ne nous a pas, jusqu'à ce jour, été permis de creuser ni de saisir. C'est donc en partant de ce qui est connu que nous allons arriver aux bornes visibles du monde animé, et l'analogie nous fera dépasser ces mêmes limites, en nous conduisant bien plus loin encore : toutes les routes y dirigeront nos pas, et plus d'une fois les derniers animalcules que nous allons décrire, nous introduiront dans une obscurité, impénétrable peut-être à jamais pour nos foibles organes.

L'étude des animaux sans vertèbres ou mollusques est laborieuse, mais pleine d'attraits; nous y retrouverons les plus grands résultats philosophiques, et en général elle est peu connue; car l'observation de ces animaux est toujours minutieuse et souvent difficile, soit par les localités, soit par les circonstances; beaucoup d'entre eux vivent dans les plus hautes mers ou dans des parages éloignés, et lorsqu'on les sort de leur élément, un instant souvent très-court suffit pour les déformer et les flétrir avant d'arriver sous les yeux et sous la main de l'observateur. Dans beaucoup d'espèces il est très - rare de rencontrer plusieurs fois le même individu, et leur conservation est presque toujours impossible: tantôt c'est dans un voyage lointain, dans un escarpement et des rochers dangereux, ou au sein de l'orage et des tempêtes qu'un objet vient se montrer d'une manière fugitive; c'est au milieu du tangage et du roulis d'un vaisseau, à la lueur des éclairs qui sillonnent et entr'ouvrent les plus sombres nuages, et au travers d'un déluge d'eau porté sur le pont par les vents et la mer en courroux, qu'un heureux hasard jette quelquefois aux pieds du voyageur un mollusque arraché des profondeurs de l'abîme, et dont il ne soupçonnoit même pas l'existence. Il faut alors saisir d'un regard assuré ces notions fugitives et instantanées : c'est dans le tumulte et le bruit qu'il faut cependant se hâter de peindre et de décrire, car presque tous les mollusques sont gélatineux; quelques instans suffisent pour les flétrir, et la contraction vient toujours les déformer. Tel est cependant presque le seul et unique moyen pour s'instruire dans l'histoire de la plus grande partie des mollusques; ce n'est qu'au retour des voyages que l'on peut soumettre, à la discussion d'une analyse calme et tranquille, les objets que l'on a pu rencontrer, et alors le repos et le silence même du cabinet présentent très-peu de ressources; car presque tous les mollusques marins qu'on a pu se procurer y arrivent dans un tel état de déformation et d'affaissement, que, loin de sourire à l'imagination, ils lui laissent

toujours tout à desirer. Les soins les plus grands, les tentatives les plus multipliées n'ont point encore pu parvenir à conserver la plus grande partie des mollusques dans une certaine intégrité; au lieu que les historiens des autres parties de l'histoire naturelle ont perpétuellement sous leurs yeux les objets les plus frais, les plus beaux et les plus propres à les enflammer, sur-tout aujourd'hui qu'un art, poussé à son plus haut dégré de perfection (1), semble redonner dans nos galeries d'histoire naturelle une seconde existence aux quadrupèdes et aux oiseaux, aux reptiles, aux poissons comme aux insectes. Ce bel art, né du besoin de s'instruire, permet même au savant qui jamais ne sortit de son cabinet, de peindre et de décrire le

⁽¹⁾ Il faut aller visiter pour cet objet le laboratoire du jardin des plantes de Paris, où Desmoulins, Dufresne et leurs collaborateurs se font non sculement un devoir de prévenir les questions qu'on pourroit leur faire, mais se font même un plaisir de ne cacher aucun de leurs procédés aux personnes qui veulent s'instruire dans l'art de la conservation et de la préparation des animaux. On peut encore consulter avec fruit l'ouvrage publié récemment par Nicolas, savant chimiste de Nancy, sous le titre de Méthode de préparer et conserver les animaux de toutes les classes,

cuivré et les reflets de ces beaux insectes de l'Afrique et de l'Inde: pour lui, la robe des quadrupèdes et le plumage des oiseaux n'ont rien perdu de leur velouté, de la fraîcheur et des teintes de leur parure; tout, jusqu'à leur attitude, respire la vie; tandis que d'un autre côté, une multitude de voyageurs et d'auteurs ont décrit, d'une manière aussi étendue qu'exacte et fidelle, l'histoire de ces animaux.

Il en est tout autrement à l'égard des mollusques; quelques – uns ne furent vus qu'une seule fois; on rencontre la dépouille de quelques autres sans jamais avoir pu retrouver jusqu'à ce jour l'animal auquel ces dépouilles peuvent avoir appartenu (1); et d'autres enfin sont décrits d'une manière tellement incomplette, que leurs historiens

⁽¹⁾ Telles que les bélemnites, les orthocératithes et une quantité d'autres fossiles et de pétrifications qui ont appartenu à des animaux que nous ne connoissons point encore, malgré toutes nos recherches; il faut cependant convenir que le nombre de ces fossiles, dont l'analogue vivant n'étoit point encore connu, est bien diminué sur-tout depuis que l'étude des pétrifications fait de si grands progrès; chaque jour nous amène des analogies, et on en verra des preuves multipliées dans le cours de cet ouvrage.

n'ont encore pu, faute d'observations successives, comparer et analyser les objets de leurs descriptions, et porter dans leurs travaux cette critique sévère et raisonnée, sans laquelle il ne peut y avoir qu'erreur et confusion. Les mollusques ne peuvent être bien observés que pendant leur vie; presque tous ont un mode d'épanouissement; ils se développent, et c'est alors seulement qu'ils poussent, qu'ils projettent au dehors; des parties de leur corps très-extensibles, souvent très-multipliées, qui se retirent et se replient en dedans à la mort de l'animal. Quand ces parties si singulières sont raccornies, rentrées et flétries, tous les efforts sont impuissans pour les rappeler à la vie, et ces deux états ont donné naissance à une multitude d'erreurs; le même individu a souvent été décrit comme appartenant à plusieurs espèces en raison de sa conformation extérieure et de ses apparences diverses dans l'état d'existence, de contraction ou de flétrissement.

La recherche et l'observation des mollusques présentent donc des obstacles sans nombre : l'étude même des mollusques microscopiques, cette étude, la plus remplie de charmes et la plus philosophique, est hérissée

hérissée peut-être d'encore plus de difficultés que toutes les autres. Il faut, par un travail long, pénible et soutenu, avoir acquis l'habitude de se servir du microscope; et malgré toutes les précautions et toute la dextérité, l'œil le plus exercé est bien souvent exposé à des illusions inconcevables de couleurs et de formes, mais qui n'en sont pas moins réelles et reconnues par tous ceux qui se sont le plus adonnés à ces observations. Il faut, en ne prenant pour seuls et uniques guides que la vérité et les faits, nous arrêter au moment où ce fil secourable nous manquera; il faut, en s'occupant des individus, saisir l'ensemble des masses et la concaténation des familles naturelles; il faut réunir enfin les faits que les observateurs ne nous ont laissés qu'isolés et sans liaison. Mais ce n'est pas assez de vouloir écrire l'histoire de ces animaux, il faut encore bien se garder de donner systématiquement un squelette sec et décharné, hérissé de mots grecs et barbares, et respirant par-tout la fureur néologique comme malheureusement on ne le fait que trop de nos jours (1): non seu-

⁽¹⁾ Toutes ces dénominations grecques modernes paroissent avoir pris leur source dans le besoin que Moll. Tome I.

lement la science est aimable par elle-même, mais on peut aussi chercher à l'embellir. A quoi sert-il donc de la masquer sous des

l'on a de créer de nouveaux mots pour exprimer de nouvelles idées; dans ce cas un homme qui ne voudroit pas sc servir d'une autre ressource pourroit agir comme l'illustre et respectable Adanson, qui, rapportant du Sénégal quelques centaines de coquilles inominées, prit, par le conseil de Guettard à qui il avoit communiqué l'embarras où il étoit pour faire tant de noms, un tambour à rôtir le café dans lequel ils mirent les vingt-six lettres de l'alphabet, tracées sur de petits cylindres de bois. Avoit-on besoin d'un nom? on tournoit la machine, et en ouvrant sa petite porte on en laissoit échapper quelques lettres; cette porte se refermoit lorsqu'avec les consonnes il étoit tombé une ou deux voyelles. Ils parvinrent ainsi à nommer toutes leurs coquilles, et c'est d'après cet étrange procédé que l'on trouve dans la dénomination des coquilles du Sénégal d'Adanson, les noms courts et singuliers de girol, d'osilin, de bobi, de duchon, de staron, de faroi, de genot, etc. noms excellens parce qu'ils sont insignifians, que par conséquent ils no peuvent pas s'appliquer à deux objets à la fois, et que leur usage ne permet aucun équivoque. Adanson et Guettard auroient pu en rester là, et c'est avec peine qu'on les voit sacrifier au néologisme naissant, en donnant à la machine qu'ils venoient de s'approprier, le nom grec d'onomotapoi ou machine à faire des mots.

termes inintelligibles, et de la mettre par ce moyen hors de la portée de tous? Pourquoi l'envelopper sous des formes hideuses et repoussantes? La sécheresse est tout au plus permise dans un livre élémentaire ou classique, où tout doit se resserrer dans le moindre espace possible; dans ce cas extrême l'homme savant sait encore semer de fleurs cette carrière: mais, quand on écrit pour la société, on doit lui parler son langage, et ne point affecter d'être étranger au milieu d'elle; on doit desirer de se faire entendre de tous et abandonner une nomenclature greco-gothique qui ne peut qu'embrouiller toute chose, finir par faire qu'on ne s'entendra plus, et plonger la science dans la barbarie au lieu de la présenter parée de ses charmes purs et naïfs, et ornée de sa fraîche, et belle parure. Un systême n'est qu'un moyen factice ou de convention pour aider la mémoire; il en existe aujourd'hui un grand nombre; presque tous ont leurs avantages; tous ont aussi leurs côtés foibles. Sur des objets identiquement les mêmes, chaque auteur a fait le sien, ce qui offre autant de systèmes que d'opinions. Quelques écrivains célèbres ont su éviter cet écueil; on les vit classer avec sagesse les objets de leurs des-

criptions, et consulter sur-tout les conve nances, l'organisation animale et morale; l'utilité et le dégré d'intérêt que ces mêmes objets pouvoient inspirer: on ne voit chez Buffon ni mammaux, ni plantigrades, ni gasteropodes (1); on ne trouvera pas non plus chez lui les tardigrades et les pachydermes; mais ce favori de la Nature divise les animaux en bipèdes et en quadrupèdes, en frugivores et en carnassiers, en animaux domestiques et en animaux sauvages et féroces, sans négliger leurs différences caractéristiques. Le Pline français sut réunir la magie du style au talent de la description; plus un sujet lui paroissoit stérile et ingrat, plus on le voit redoubler d'efforts et réussir à le rendre aimable; l'étude, sous sa plume, prit un nouvel attrait, et la science se revêtit de nouveaux charmes; il sait plaire à l'homme du monde et aux philosophes; il donne à la fois l'exemple et l'impulsion : il les donna à son siècle. Sa science n'est pas celle des mots, mais elle est celle des choses : ses descriptions sont pleines et nourries; sa critique est aussi sévère que juste et raisonnée; sa synonymie

⁽¹⁾ Noms modernes employés par quelques natue

est parfaite; il a tout lu, tout vu, tout comparé; son livre est un modèle de savoir et de bon goût, comme il est un monument de l'hommage rendu à la pureté d'une des plus belles langues que les hommes aient jamais parlé; langue qui aujourd'hui est presque universelle. Buffon mania tour là tour la théorie de la terre et celle des minéraux: l'histoire de l'homme, celle des quadrupèdes et celle des oiseaux; toujours il le fit en maître; il est le chantre des époques de la Nature; c'est à lui, bien plus qu'à Linnæus, si justement célèbre et créateur dans un genre tout opposé, qu'on doit l'essor que prit l'histoire naturelle; parce que, plus que tout autre, il sut la parer de tous ses charmes; parce qu'il sut faire passer dans tous les cœurs le brûlant enthousiasme qui embrâsoit son être pour la plus sublime des études, qui seule nous offre toujours une retraite aussi sûre que paisible dans les orages inévitables qui assiègent l'humanité et empoisonnent le cours de la vie. Plus que toute autre, l'étude de l'histoire naturelle est une jouissance aussi vive que pure pour le jeune homme, une occupation calme et pleine de douceurs pour l'homme fait, et elle remplit le tems de la vieillesse des plus doux souves nirs. Le naturaliste est embrâsé sans retouret pendant toute sa vie par la plus douce, la plus vive et la plus calme des passions; elle devient pour lui la source des plus aimables jouissances: un plaisir pur et sans mélange, sans inquiétude et sans remords file ses momens tissus par le bonheur; une satisfaction entière, secrette et paisible s'empare de tout son être, rien ne peut désormais altérer sa douce quiétude, et supérieur à la fortune et aux événemens, rien ne peut troubler l'excès de sa félicité.

Si, pour le bonheur de ses semblables, il entreprend des courses éloignées; si, bravant tous les dangers, il parcourt des pays sauvages, inconnus et inhospitaliers; s'il se dévoue à de dures fatigues et à des privations de toute espèce, rien n'égale son ardent courage; ses peines et ses maux deviennent encore des jouissances pour lui; et victime de son amour pour l'histoire naturelle, de ses efforts pour l'extension des connoissances humaines, il se sacrifie généreusement pour l'avantage de la société.

Indépendant des hommes et des circonstances, par - tout où le jettent, où le lancent: les évènemens pilvest dans son domaine, et une nature toujours riche, toujours variée lui prodigue constamment ses inépuisables trésors. Si son existence prolongée lui permet de revoir ses foyers, ses jours sont encore pour lui des instans semés de fleurs; tous sont également remplis, tous sont toujours trop courts, et jamais l'ennui n'assiégera sa porte. D'accord avec lui-même, en paix avec sa conscience, son ame égale et stoïque voit du même œil et les vœux du commun des humains et les dons d'une fortune aveugle, capricieuse, disséminant un métal qu'il méprise et presque toujours acquis par un crime. Il se suffit à lui-même, rend heureux ce qui l'entoure, et la fin de sa douce carrière est le soir d'un beau jour.

Mais où m'entraîne l'intime conviction du bonheur dont jouit l'homme que des goûts simples et bons entraînèrent vers l'étude de l'histoire naturelle! Je n'ai pu me refuser de m'arrêter quelques momens avec complaisance sur le partage que s'est fait l'observateur de la Nature. Buffon parcourut cette belle carrière; des maux cruels vinrent en terminer le cours dans un âge avancé; il en vit le terme avec courage, avec sérénité, et des ressouvenirs pleins d'attraits embellirent ses derniers momens; ils conduisirent le soufle qui l'animoit vers de nouvelles reproz

ductions, en le ramenant au sein de cetté Nature dont il avoit été le fidèle et le brillant historien. Il avoit projeté une histoire des insectes parmi lesquels il comprenoit les mollusques, quelques passages de ses Œuvres semblent le prouver; mais, du tems de ce grand maître, la connoissance des mollusques étoit bien moins approfondie qu'elle ne l'est de nos jours, et à l'instant de tenter cette entreprise, il hésita au point de désespérer qu'on pût jamais écrire leur histoire; ce qu'on ne pouvoit oser à cette époque qu'avec témérité, est devenu plus aisé, quoique encore bien difficile. Depuis quelque tems on a beaucoup observé, beaucoup écrit; nous nous servirons de tous ces matériaux, et d'autres auteurs après nous relèveront nos erreurs; ils ajouteront leurs observations particulières à celles que nous allons consigner: le tems amènera de meilleures coupes; celles qui seront bien faites resteront, et des découvertes nouvelles viendront former le complément des genres et des espèces que nous pourrons décrire.

Autant qu'il nous sera possible, nous multiplierons les figures; elles sont toujours nécessaires en histoire naturelle pour la parfaite intelligence des objets dont on veut

parler; elles ont encore un autre avantage, car elles tracent d'une manière invariable ces mêmes objets, et elles permettent de les citer avec autant de sécurité que de précision. Non seulement un auteur doit chercher à se faire comprendre en essayant de s'exprimer clairement pour l'entendement et pour l'esprit de ses lecteurs, mais il doit encore parler aux yeux : les figures sont le complément de la démonstration; elles viennent remplir les vuides et les lacunes du discours, et gravent dans la mémoire des notions qui sans elles ne seroient souvent que passagères. Malgré tous les soins qu'on peut prendre, et les efforts que l'on peut faire pour donner au style toute la clarté possible, on rencontre plus d'un écueil; souvent on tombe dans l'obscurité, et on devient inintelligible quand on décrit surtout des objets inconnus, ou qui ne sont encore connus que d'une manière superficielle et incomplette : alors il faut absolument appeler l'art du dessinateur à son secours. Plus nous avancerons vers le terme de la chaîne connue des êtres animés et vivans, et plus ces desseins nous deviendront utiles; ils nous aideront à représenter des traits souvent fugitifs; vers ce terme nous

verrons les tégumens et l'intérieur de ces animaux se ramollir peu à peu pour ne plus offrir que des masses gélatineuses; de dégradations en dégradations, l'organisation se simplifiera, et enfin l'animalité ne nous présentera plus que des substances transparentes et perlucides que, vers la fin même, la moindre compression et le soufle le plus léger seront capables de détruire : tels sont sur-toat presque tous les animalcules microscopiques. Lorsqu'on s'enfonce dans l'étude des mollusques, on est étonné de la grande quantité d'auteurs qui ont écrit sur cette belle et si intéressante partie des productions de la Nature; il est probable que, dès l'instant qu'il y eut des observateurs qui se livrèrent à l'étude des animaux, ils durent en même tems s'occuper des mollusques, qui venoient aussi frapper leurs regards; des rapports et des résultats philosophiques, suite naturelle de leurs méditations, durent les fixer sans doute sur des êtres animés, si admirables à tant d'égards, et par qui toute l'animalité parcît avoir commencé; et on peut même croire que bien long-tems avant Aristote on avoit écrit sur ce sujet; mais ces travaux, devenus la proie du tems, ont suivi le sort de la destruction des empires

où ils sont restés ensevelis dans le sein des révolutions, et ils ne sont point parvenus jusqu'à nous. Aristote est le premier philosophe de qui nous ayons des observations en histoire naturelle; écrivain aussi exact qu'éclairé, il donna très-peu aux préjugés populaires, et le tems a sanctionné presque tous les faits que consigne la plume de ce naturaliste qui est encore aujourd'hui pour nous le père de l'histoire naturelle; on le voit, avec la plus grande surprise, séparer des autres animaux ceux à sang blanc, et constituer ceux - ci en quatre classes sous les dénominations de mous, de crustacés, de testacés et d'insectes (1). Depuis ce grand homme, les historiens de la Nature se sont succédés dans cette partie; leur nombre est bien plus considérable qu'on ne le croiroit au premier abord (2); et cette division,

⁽¹⁾ Aristote, Hist. 1, c. 4 ct 8; et lib. 4, cap. 1.

⁽²⁾ En faisant des recherches sur ces anteurs, ils semblent venir s'offrir, pour ainsi dire, de tous côtés. Je vais donner ici une liste décennale et alphabétique de ceux qui ont écrit principalement sur les mollusques, depuis Aristote jusqu'à nos jours. Les uns ne décrivirent qu'un seul objet, d'autres embrassèrent une classe entière, et les troisièmes publièrent des systèmes ou des corps d'ouvrages; tous ont bien mérité

étant de jour en jour mieux connue, reçoit

de la science, et c'est par leurs travaux que l'histoire des mollusques est parvenue au point où nous la voyons maintenant. Nous commencerons par les anciens; l'époque précise à laquelle ils écrivirent est incertaine.

Aristote, Elien, Athénée, Avicenne, Dioscoride, Oppien, Pline, Théophrastc.

1530.

Massari.

1540.

Brylli, Gabucinius.

1550.

Agricola, Belon, Bossuet, Conrad Gesner, Moscardi, Rondelet.

1560-

Paul Ægineta, Matthiole.

1570.

Mathias de Lobel.

1590.

J. Bauhin, Fabius Colomna, Imperati.

1600.

Aldroyande, Bœtius de Boot, Clusius, Codronchi, Libarius, Sarazeni, Schwenckfeld.

1610.

Craft, Franzius, Liceti, Majer, Spigelius.

1620.

Gaspard Bauhin, Burgundius, Calceolarius.

1630.

Ganzius, Geiger, Johnson, Johnston, Moufet, Nieremberg.

de nouveaux accroissemens. Les voyageurs

1640.

Arnoldus, Besler, Cohausen, Parkinson, Scali, Severinus.

1650.

Borellus, Wormius.

1660.

Berquen, Blondel, Chabræus, Charleton, Dutertre, Horstius, Lachmund, Merret, Swammerdam, Trinkhusius.

1670.

Boccone, Borrichius, Bromelius, Dapper, Dobzensky, Elsholt, Fromman, Hans, Harder, Hooke, Jacobæus, Kircher, Lister et ses filles, Ludovicus, Olearius, Quirinni, Raven, Rhedi, Scilla, Schultzius, Tulpius, Velsch, Widalinus, Winckler.

1680.

Bonanni, Buonuomo, Brachius, Clauderus, Clavius, Cole, Crans, Dorstenius, Dyk, Ettmuller, Fehr, Felici, Geyer, Grassius, Grimm, Harderus, Hartley, Hartmann, Heide, Ledelius, Laurence, Lecuwenhoeck, Marcus, Mentzelius, Morison, Muralt, Schelhammer, Sibbald, Spielenberger, G. Wagner.

1690.

Bautmann, Belon, Bidloo, Corn. Bruyn, Commelinus, Dale, Dampier, Fabry, Haesbaert, Hannemann, Kompfer, Lhuid, Petiver, Reiskius, Scaramucci, Snellen, Stahl, Tyson, Woodward.

1700.

Andry, J. Bayerus, Bonetus, Bucher, Camerarius,

modernes ont beaucoup étendu nos connois

Clericus, Deru, Eysel, Gottwaldt, Kellner, Langius, Paulinus, Petiver, Pluknet, Pogatschnik, Poupart, Ray, Roslin, Rumph, Ruysch, Schenzer, Sloane, Tourncfort, Valentin, Wedelius.

1710.

Barrelier, Buttner, Derham, Feuillée, Dav. Herman, Helving, Hiemer, Hoyer, Joblot, Kulmius, Liebknecht, Ludeen, Marsigli, Melle, Mercati, Morton, Ranouu, Reaumur, Rosinus, Spener, Teichmeyer, Valisnieri, Verdrics, Vincent, Wolfart.

1720.

Mich. Alberti, Aronis, Bocrhaave, Bourguet, Bradley, Bruckman, Coulet, Ehrhart, Frankenau, Harenberg, Hebenstreit, Ant. de Jussieu, Kanold, Kundmann, Lang, Leopold, Mylius, Pre, Rudbeck, Schutte, Stalpaert, Stobæus, Valentin, P. Wagner.

1730.

Albrecht, Belkmer, Boetticher, Bromell, Abr. Bruyn, Catesby, Deshander, Duhamel, Fischer, J. Frisch, Geoffroy, Ginima, Haller, Klein, Krigelius, Lerche, Linck, Linnæus, Ludwig, Massuct, Michaëlis, Plancus, Pluche, Plutoneus, Ritter, Rousset, Sellius, Shaw, Sivers, Spada, Swedenborgh, Taylor.

1740.

Chr. Bayerus, Baker, Balk, Barrère, Bianchi, Bonnet, Buffon, d'Argenville, B. de Jussieu, Dionis, Dabois, Ernst, Eckhardt, Fougt, Jod. Frisch

sances en ce genre : dans leurs courses loin-

Gualtieri, Hoppe, Lesser, Masseus, Morr, Needham, Sanvages, Schmiddel, Trembley, Vianelli.

1750.

Adanson, Adler, Albinus, Allione, Annone, F. Bajerus, Bartou, Biauchini, Bohadsch, Borlace, Brander, Brisson, Brown, Eruckman, Cartheuser, Deborn, Doevern, Delius, Donati, Eberbard, Edwards, Ellis, Gagnebiu, Gadd, Gautier, J. Gesner, Gewe, Ginanni, Grisellini, Hanow, Hasselquist, Hill, Houttuyh, Holman, Kalm, Kniphoff, Knorr, Ledermuller, Mahling, Malbois, Panson, Passeri, Peyssonel, Pontoppidan, Regenfuss, Roesel, Schoeffer, Schlotterbeck, Schreiber, Sidren, Snellman, Solander, Torrubia, Unzer, Vandelli, Vogel.

1760.

Abilogaard, Andreæ, Baster, Bergen, Bischoff, Burmanus, Chemnitz, Colini, Crantz, Davila, Daubenton, Fermin, Geoffroi, Gleichen, Hérissant, Hupsch, Martini, Marwye, Modeer, J. Murray, Osbeck, Pallas, Pennant, Phelsum, Reimarus, Schultze, Romé de l'Isle, Spallanzani, Strom, Taube, Valmont de Bomare, Vallis, Wagler, Walck, Wilken, Wrisberg.

1770.

Arenswald, Ascanius, Beuth, Blumenbach, Bock, Bolten, Bossart, Brumrich, Caroli, Colini, Cuhr, Costa, Dicquemarre, Ebert, Fortis, d'Herbigny, J. C. Fabricius, Fris, Gentzmer, J. F. Gmelin, Goeze, Goldtsmith, Guettard, Grundler, Ganthor, Grill,

taines, ils nous ont rapporté des objets aussi nouveaux que précieux. Tantôt c'est une lourde sonde qui, jetée dans des mers pélagiennes, arrache de leur fond le palmier marin, analogue vivant du lys de pierre, lilium lapideum, et des entrochites de nos anciens oryctologues, dont nous parlerons lorsqu'il sera question des mollusques cuiras-sés; tantôt c'est dans l'énorme amas des sargasses, ou herbes marines détachées du fond,

Gyllenbahl, Haidinger, Hacquet, Hammer, Herman, Kohler, Kolrenter, Lepéehin, Lui, Maratti, Mayer, Meineken, Meuschen, O. Muller, Stad. Muller, A. Murray, Nicolson, Olaffen, Phillips, Rauh, Schirach, Slabber, Schranek, Schroter, Scopoli, Spengler, Terechomsky, Zorn.

1780.

Barbut, Beseke, Bloch, Carolini, O. Fabricius, Fichtel, Helbling, Hollsteinbeck, Kammerer, Lapeyrouse, Modeer, Molina, Peereboom, Ployer, Salis, Sander, Schopf, Soldani, Strange, Stutz.

1790.

Amoureux, Borda, Bose, Bruguière, Devillers, Degenton, Delamanon, Draparnaud, Faujas, Genton, Lamartinière, Martin, Olivi, Olivier, Poli, Schranck, Sepp, Sparrman, Stols, Troja.

1800.

Brongniart, Cuvier, Daudin, Labillardière, Lamarck, Latreille, Poiret, Sage, Stavorinus. (Voyez la Bibliothèque helminthologique de Modeer.)

qui

qui sous les tropiques arrêtent le sillage d'un vaisseau, qu'on a trouvé une infinité de petits animaux que ces herbes, connues encore sous le nom d'acinaria et raisins du tropique, ont amenées avec elles à la superficie des eaux. D'un autre côté, des naturalistes plus sédentaires, mais heureusement placés aux bords des mers et des eaux, ou sur les rives des fleuves et des rivières, parcourent les falaises et les rochers escarpés; ils fouillent la plage et les rives sabloneuses : les plus heureuses découvertes sont venu couronner leurs courses et leurs travaux. Mais tout cela n'est encore rien en comparaison des êtres nouveaux pour nous depuis l'invention du microscope; des myriades d'animaux dont on ne soupçonnoit pas l'existence, sont venu peupler à nos yeux tous les élémens; des observateurs infatigables ont plus que doublé la sphère de l'animalité. Ils furent transportés dans un nouveau monde que nous pouvons parcourir sur leurs traces jusqu'au terme de l'invisibilité absolue, dont peut-être un jour d'autres instrumens étendront encore les bornes; et c'est dans ces animaux que les générations se pressent, se multiplient et se succèdent avec une rapidité vraiment effrayante et inconcevable, car l'expérience Moll. TOME I.

a démontré que plus les espèces sont simples, plus elles sont nombreuses et plus elles se rapprochent de la matière qui, tourmentée du besoin de créer, stimulée par de certaines circonstances, se livre alors à toute son énergie et enfante spontanément des nues entières de mollécules organisées; ces mollécules se livrent elles-mêmes au besoin de la reproduction : alors l'imagination seule peut entrevoir leurs filiations entassées, car elles sont au dessus de tout calcul; et si l'ordre existant ne rassuroit pas le philosophe, il pourroit croire à l'envahissement de l'univers.

L'étonnement que doit inspirer la longuenomenclature de ces auteurs, cesse lorsquenous examinons d'un côté l'utilité de l'étudedes mollusques, les charmes attachés à cette étude, et les grands résultats auxquels naturellement elle donne naissance : car, indépendamment des merveilles, des modes de production et de propagation de ces animaux, les hommes ont su tirer le parti le plus utile des uns, tandis qu'ils ont à se défendre perpétuellement des autres. L'économie diététique et domestique s'est emparé d'une grande partie des mollusques; les profondeurs de la mer et les anfractuosités des rochers

n'ont pas pu les sauver; un nombre incroyable de sèches, de coquillages et d'oursins servent de nourriture à l'homme depuis des tems immémorés. Cette source inépuisable de moyens d'existence que s'est assurée le genre humain, paroît même avoir ajouté à la population et à l'extension de la race; car on a remarqué que l'homme produit constamment davantage et multiplie beaucoup plus, lorsqu'ayant placé son habitation sur les bords de la mer, il se nourrit de mollusques. Les ports de mer en général et toutes les côtes fournissent une population nombreuse qu'on ne retrouve plus dans les villes de l'intérieur des terres. La médecine se sert utilement, et dans beaucoup de circonstances, de cette faculté prolifique qu'ont les testacés et les autres mollusques; tantôt c'est par leur secours qu'elle répare et rend les forces épuisées et perdues, et plus loin c'est encore en les appelant comme auxiliaires, qu'elle oppose une digue à ces mêmes forces qui, devenues trop puissantes, menacent de briser les ressorts de l'économie animale; chacun connoît le parti qu'elle sait tirer des sangsues pour arrêter dans sa fougue le sang bouillonnant dans les veines, et pour calmer son effervescence. Le commerce et les arts se sont approprié de même les mol-

lusques et leurs dépouilles; des bancs d'huîtres immenses tapissent le fond des mers; ils fournissent, non seulement à la consommation des peuples de leur voisinage, mais on les transporte au loin, et ces coquillages vont alimenter les habitans des villes, situées à plusieurs journées d'éloignement de la mer. L'architecture se sert, dans la construction de ses monumens les plus somptueux et les plus solides, de la chaux faite avec des coquilles; c'est la meilleure de toutes, et tous les édifices, de la Hollande particulièrement, ne sont bâtis qu'avec cette chaux de coquilles calcinées. Plusieurs vaisseaux n'ont d'autre occupation pendant toute l'année, que d'aller les pêcher pour venir ensuite les déposer en montagnes dans les environs de Harlem, où sont situés les fours à chaux du pays. Dans les Hébrides, aux Antilles, et dans plusieurs autres îles, ainsi que dans beaucoup d'autres contrées maritimes, on ne connoît point d'autre chaux que celle qu'on obtient par la calcination des coquillages et des madrepores. Des peuples entiers et florissans se servent, pour exprimer leurs pensées et peindre la parole, de la liqueur noire que renferment et que jettent quelques sèches; les chinois, les japonais, les tunquinois, les

coréens et quelques autres peuples, ne se servent point d'autre encre. On a vu le byssus des jambonneaux se soutenir avec avantage à côté de la soie, se prêter comme elle à former les tissus les plus fins, et ne lui céder que parce qu'il est moins commun. Enfin le luxe extrême des anciens avoit su extraire de quelques autres coquillages cette pourpre tyrienne si rare, si précieuse et si chère; art que nous ne connoissons plus, parce que cette pourpre fut effacée par les belles couleurs de nos teintures et sur-tout par notre écarlate. La nacre des coquilles chez les romains rivalisoit avec l'or, l'airain, l'ivoire et les matières les plus précieuses; elle décoroit les chaires, les tables, les lits et les appartemens de ce peuple si fastueux, si puissant et si voluptueux; elle sert encore de vîtres dans la Chine, et chez nous elle recouvre nos bijoux et nos écrins les plus élégans et les plus riches; on la voit ajouter à la parure de la beauté, plaire par son doux éclat, rayonner et s'irriser, suspendue en girandoles au milieu des plus brillans ornemens qu'imaginèrent la mode et le desir de plaire. C'est souvent sur un cou blanc comme l'albâtre, sur un sein de lys et de roses, qu'aujourd'hui comme autrefois, on voit un

rang de perles pures et limpides, simples produits de quelques mollusques, disputer d'éclat avec le diamant, être plus rares, et l'emporter quelquefois sur ces riches dons des mines de Golconde. D'un autre côté, quel est l'homme qui n'ait éprouvé un sentiment de plaisir, en voyant ces riches collections où l'on s'est plu à réunir des coquilles; charmantes dépouilles d'animaux dont les uns vécurent au sein des eaux, et dont les autres rampèrent sur la surface de la terre, diaprées des plus riantes et des plus belles couleurs? Elles forment une branche des plus brillantes de l'Histoire naturelle: teintée des nuances les plus variées et les plus fraîches, une nappe nacrée, irrisée et réfletante, polie comme une glace, les tapisse intérieurement, et rien n'égale leur forme élégante, leur variété et leur robe éclatante : aussi de tout tems elles ont fait les délices, et elles ont charmé les loisirs d'hommes célèbres, même dans l'antiquité Cependant ce n'est pas à cette étude amusante et préliminaire qu'il faut s'arrêter; elle doit servir d'échelon pour arriver à des connoissances bien plus relevées. Il est utile de savoir classer les coquilles; il est même nécessaire de s'être bien assuré de leurs variétés

et de leurs formes, pour pouvoir reconnoître d'une manière aussi prononcée que décisive ces mêmes coquilles, lorsque nous les trouvons pétrifiées au milieu des couches calcaires de la terre, qui nous présentent par-tout des madrepores et des coquilles fossiles et pétrifiées.

Les animaux ne paroissent être pour la Nature que des instrumens dont elle se sert pour la fabrication de quelques gaz et de la matière calcaire, qui toujours est le produit de l'animalité; les mollusques ont formé la base de l'habitation de l'homme, et c'est à eux que l'on doit le premier rudiment de la formation solide du globe, vérité que nous développerons dans un instant; elle n'échappa point aux poëtes et aux philosophes qui voulurent remonter à l'origine des choses, et on les voit tous s'écrier; «Où est le grain de poussière qui n'ait pas été animé?» Ce n'est donc que par l'étude philosophique des mollusques, et sur-tout des analogues de ceux dont les restes solides ont pu résister aux efforts des âges, que l'on peut acquérir la connoissance des individus, et principalement des localités où vivent encore maintenant ces mêmes animaux. En effet, si de grandes cités toutes entières, telles que Paris,

bâties des pierres qu'on rétire de l'intérieur du sol sur lequel s'élèvent leurs édifices, nous présentent presque toujours les masses de ces pierres entièrement formées d'une seule et même coquille, connue sous le nom de cérithe épineux, cerithium serratum, et qui étoit inconnue dans nos cabinets dans son état naturel, avant les voyages du célèbre navigateur Cook, qui la rapporta des îles de la mer du Sud, où elle vit aujourd'hui en famille, comme tout prouve qu'elle a vécu jadis sous le climat de Paris, ne devonsnous pas en inférer que ce même sol, quelquefois si froid de nos jours, subissoit à cette époque les influences du climat brûlant des terres de la mer du Sud: et ces faits recevront une nouvelle force, lorsque nous considérerons que ces mêmes coquilles se trouvent réunies dans ces bancs calcaires avec des nautilles et avec d'autres coquillages qui appartiennent exclusivement aux climats chauds des tropiques et de la zone torride. Rien ne peut mettre davantage cette vérité dans tout son jour que les escarpemens des montagnes calcaires, lorsque leurs flancs, dégradés par le tems, présentent à nud leur ossature intérieure; et en effet, de quelles sensations n'est pas frappé le naturaliste

errant au milieu des montagnes sourcilleuses; agrestes et solitaires, lorsque pour la première fois il trouve sous ses pas cette multitude de fossiles divers, débris des races successives de corps organisés que la puissante Nature s'est plu à former, à détruire, pour en créer des modifications nouvelles, aussi immuables que variées? Au sein de l'étonnement et de l'enthousiasme, des idées nouvelles, en foule et pressées, viennent se présenter tumultueusement à son esprit; accablé sous leur poids, attéré de la force des preuves, effrayé de la distance énorme qu'il vient de franchir, il s'arrête; toutes ses facultés sont pour ainsi dire suspendues; il a besoin de reprendre haleine et de réunir ses sens étonnés: un instant, un seul instant l'instruit et l'éclaire; des vues étroites et retrécies, des idées consacrées et minutieuses, des préjugés enfin dus à une éducation première, tout fuit, tout disparoît; une lumière pure, éclatante et vive, est venu frapper sa paupière, et un nouvel ordre de choses s'ouvre à ses regards étonnés. Il brûle de pénétrer dans des mystères couverts jusqu'alors pour lui d'un voile presque impénétrable, et transporté dans l'obscurité

des tems, il s'indigne des fers qui l'asservissoient, et c'est alors qu'il les brise sans retour.

Le tems, se dit-il, n'est rien pour la Nature; c'est un instrument qu'elle tient entre ses mains, dont elle dispose à son gré, et les millions de siècles ne sont rien pour elle: c'est en les pressant, en les cumulant les uns sur les autres, qu'elle est parvenue au point où elle se montre à mes yeux.

Sa vue perce au travers de l'enveloppe du globe de la terre, et pénétrant ces couches superficielles de terres végétales, il s'arrête sur les bancs calcaires; c'est là qu'il rencontre les dépôts successifs qu'entassèrent dans l'abîme les flots profonds de l'antique Océan, ce père de toutes choses. L'ossature et l'organisation des continens deviennent pour lui l'ouvrage des vastes mers; les dépouilles amoncelées de leurs anciens habitans sont les monumens irréfragables qui attestent la haute antiquité du globe et les révolutions qui tour à tour se succédèrent et sillounèrent sa surface; elles sont les médailles probantes de la série des siècles sans nombre qui se sont succédés; elles en offrent et le type et l'empreinte. Tout ce qui tient à cette étude prend dès-lors un caractère

auguste et sacré; les voyages sur-tout instruisent et éclairent: ce n'est que par leur moyen qu'on peut interroger la Nature dans son domaine, étudier l'ordre et l'ensemble des choses; l'inspection du terrain suffit souvent pour donner la clef des faits les plus décisifs et les plus concluans. C'est au milieu des plaines et au sommet des montagnes, sur leurs flancs déchirés par d'impétueux torrens, ou sur les bords d'un fleuve majestueux ou d'une paisible rivière, que l'attend le jet de lumière qui électrisera ses idées.

Ici des ossemens énormes et gigantesques, disséminés au travers d'un déluge de cailloux roulés, attestent irrévocablement l'existence d'animaux monstrueux, dont les races ont disparu, et qui semblent avoir appartenu à un autre monde et à d'autres climats (1).

Là, des rocs entiers présentent les restes et les débris de races innombrables entre

⁽¹⁾ Toute la Sibérie est pavée d'ossemens énormes qui ont appartenu à des quadrupèdes; Pallas y a trouvé un rhinocéros encore en chair et en os, conservé au milieu des glaces depuis qu'elles pèsent sur cette partie du globe: ces ossemens se retrouvent en France, en Allemagne, en Amérique sur les bords de l'Ohio, au Pérou, et dans beaucoup d'autres pays;

l'homme et la brute (1), et en les voyant; on est forcé de croire à l'existence de peuplades de cercopithèques, de singes ou d'autres êtres encore plus rapprochés de l'espèce humaine, qui vécurent sous les lois d'un pacte social, et qui avant l'homme dominoient sur la terre; car dans ces catacombes de la Nature on ne trouve rien qui ait appartenu au genre humain. De même que les oiseaux, l'homme paroît être arrivé avec eux et le dernier sur la terre; il fut un tems où son espèce n'existoit pas au milieu de la population du globe; et placé à la suite de l'immense série des êtres organisés, il a été le dernier œuvre et le complément des tra-

il ne nous est pas possible de donner à cette note tout le développement dont elle est susceptible, parce qu'un volume ne suffiroit pas.

⁽¹⁾ Témoins les cavernes de Gailenreuth et toute la chaîne de montagnes qui, partant d'Arles, passe par Gibraltar, plonge sous la mer et va se perdre dans les îles de l'Archipel, montagnes totalement formées d'ossemens de quadrupèdes, qu'on a presque tous cru reconnoître pour appartenir à des singes; les cavernes de Gailenreuth renferment une quantité de squelettes d'une espèce d'ours, et de quelques autres animaux qui peut-être vécurent en société comme le font encore les castors.

vaux de la puissance motrice qui préside et pèse sur la planète de la terre (1).

Ailleurs, victimes de catastrophes aussi

⁽¹⁾ La surface du globe et ses couches intérieures offrent les restes pétrifiés d'une sonle de végétaux et d'animaux; mais parmi ces débris et au milien de leux entassement, jusqu'à ce jour, on n'a pas encore rencontré un seul corps pétrifié qui ait appartenu à l'homme. D'anciens auteurs, et notamment Scheuzer et Swedenborgh, voulurent donner à la race humaine des squelettes pétrifiés d'amphibies et de poissons; d'autres publièrent et firent graver des incrustations comme de véritables pétrifications; mais, de nos jours, le flambeau de la critique a fait disparoître ces prétendues pétrifications humaines pour les rendre aux animaux à qui elles avoient appartenu, ou aux eaux qui les avoient incrustées d'une couche pierreuse. Il en est de même des oiseaux dont nous ne connoissons pas de pétrification constatée; et comme on retrouve presque par-tout des bois, des coquilles et des animaux pétrifiés dont on peut assigner le genre, l'espèce et l'analogie, on peut justement en inférer que, puisqu'on n'a pas encore trouvé dans le sein de la terre des pétrifications humaines ou quelques objets d'arts, que les hommes se seroient faits et qu'ils auroient fabriqués pour leurs usages; qu'il a été une époque où les hommes et les oiseaux n'existoient pas sur la terre, et que leur avènement y date d'une époque moderne. (Voyez encore sur ce sujet Fortis, Journal de physique, floréal, an huit.)

subites que terribles, les escarpemens des montagnes entr'ouverts offrent des familles de cétacés, de poissons (1), d'insectes, d'animaux étrangers au sol qui les recouvre;

A Vestena-Nova, dans le Véronais.

A Schio, dans le Vicentin.

A Monteviale, près Vicence.

A Tolmczzo, dans le Frioul.

A Cerigo, île de Cythère.

A Aix en Provence, aujourd'hui département des Bouches du Rhône.

A Scapezzano, duché d'Urbin.

A Mondolfo, dans le même duché.

Au promontoire de Foccara, même duché.

A Pietra-Roya, dans la Campanie.

A Alessano, province d'Otrante.

A l'île de Lésina, en Dalmatie.

Au mont Liban.

A Eningen, près du lac de Constance.

A Pappenheim, en Allemagne.

A Aischstad, en Allemagne.

A Eisleben, comté de Mansfeldt.

A Glaris, en Suisse.

A Montmartre, près Paris.

A Saint-Chaumont, en Lyonnais.

A Beaune, en Bourgogne.

Et dans une infinité d'autres localités.

⁽¹⁾ Il faut avoir beaucoup vu pour se faire une idée de la multitude d'endroits où on trouve des poissons pétrifiés. Je vais indiquer sommairement les lieux principaux où ils se rencontrent, d'après Faujas.

tous sont ensevelis dans le sein de la terre, et ils forment des couches au milieu des débris de forêts des plantes marines et terrestres, et des bois qui autrefois leur offroient une ombre protectrice et tutélaire.

Plus loin, des chaînes de montagnes entières, toutes formées de corps jadis marins, dont on ne peut décrire la variété des formes et les innombrables espèces (1); les restes

⁽¹⁾ Les montagnes calcaires, à l'exception seulement de celles de seconde formation, qui sont dues aux dépôts des eaux fluviales qui tenoient la matière calcaire en suspension, offrent la preuve de cette vérité: les craies, les chaux, les marbres sont lardés en tout sens d'oursins, de madrepores, de coquilles, et on a retrouvé leurs pétrifications à deux mille cinq cents toises de hauteur. Don Ulloa et Dombey en rencontrèrent à cette élévation au Pérou, dans la chaîne des Cordilières. La masse entière du rocher Lybique, sur lequel sont basées les pyramides, n'est qu'un amas immense d'une seule espèce de corps marins qui y vécurent en famille, et auxquels les naturalistes ont donné le nom de numulaires. On les voit encore en Champagne où leurs bancs occupent quelques lieues d'étendue; ils se remontrent près de Beauvais et dans beaucoup d'autres pays. Les sommets des Alpes calcaires sont entièrement formés de coquilles, comme le prouvent les observations d'une foule de voyageurs: il en est de même des autres chaînes calcaires, qui presque toutes ont conservé dans leur intégrité et

immenses et les bancs prolongés de mollusques, dont beaucoup ont été reconnus de notre tems, attestent que ce globe entier n'est formé que des débris successifs de l'animalité. C'est en comparant entre eux les individus fossiles et ceux vivans, en s'assurant des lieux où ils existent maintenant, et de ceux où on les retrouve dans l'état fossile, lieux où ils crûrent et où ils vécurent, qu'on pourra parvenir peut-être un jour à fixer sur des bases assurées quelques fondemens de la théorie de la terre.

La formation de la terre a toujours été le sujet des méditations des philosophes les plus célèbres; ceux de l'antiquité la plus reculée

solidifié ces dépouilles des âges. Gentil, après son retour de l'Inde, a présenté à l'académie des sciences, des coquilles fossiles, trouvées au Pérou en 1761, à deux mille deux cents toises au dessus du niveau de la mer; elles étoient bivalves et du genre des peignes. Ces coquilles avoient fait partie d'un banc très-considérable entièrement coquillier de la montagne qui renferme la mine de mercure du gouvernement d'Ouancavelica, à treize dégrés quatorze minutes de latitude méridionale. Le mercure se soutient à cet endroit dans le tube à la hauteur de dix-sept pouces, une ligne un quart, et au sommet de la montagne à seize pouces six lignes. (Journal de physique, 1771, tom. I, pag. 436.)

s'en sont occupés comme l'ont fait les modernes : les sages de tous les tems et de toutes les nations, tous ceux de l'orient, comme ceux de l'occident, nous ont laissé des preuves écrites de leurs réflexions profondes. Mais pourquoi donnerions-nous comme eux l'origine du globe de la terre à des moyens. étrangers, à des miracles qui lui seroient individuels, au feu, ou comme le fit Buffon, au choc d'une comète qui seroit venu labourer la superficie du soleil, et projeter dans l'espace les débris du sillon qu'elle auroit creusé, lorsque nous avons sous les yeux un moyen simple et de toute puissance auquel nous pouvons rapporter sa formation. Si la décomposition de l'eau de l'illustre et infortuné Lavoisier, si cette découverte immortelle ne peut point être révoquée en doute, si sa recomposition est toute aussi incontestable, le même effet a pu et il a dû avoir lieu en grand dans l'atmosphère immense du soleil. C'est dans cette vaste mer aérienne, matrice de tous les fluides, que les gaz hydrogène et oxigène (1), se combinant spontanément, formèrent l'eau.

Cette hypothèse, qui dans le premier abord

⁽¹⁾ Air inflammable et air pur de l'ancienne chimie. Moll. Tome I.

pourroit heurter par sa nouveauté, reçoit une nouvelle force par une infinité de faits avoués par la chimie et la saine physique: tous les jours des gaz se solidifient, les couches actuelles de la terre s'en approprient une grande partie, et entre autres preuves l'analyse chimique a démontré que la pierre calcaire renfermoit une grande quantité de gaz acide carbonique, ou air méphitique: la réunion des gaz hydrogène et oxigène est d'ailleurs prouvée par le fait; l'un et l'autre constituent ce qu'on appelle peut-être improprement l'élément de l'eau.

Maintenant que nous avons créé dans l'atmosphère du soleil une masse d'eau immense, elle a dû nécessairement prendre enfin le mouvement parfaitement circulaire que lui imprimoit la sphère d'attraction du soleil, et en subissant les lois de cette impulsion, ces eaux durent acquérir la forme d'un sphéroïde aplati; ce sont là des lois mathématiques, et elles sont consacrées par les démonstrations les plus rigoureuses. Un jour je reviendrai sur ces grands objets dans un ouvrage que je médite sur la théorie de la terre; il me suffit ici d'indiquer jusqu'où m'ont conduit mes études, mes voyages et mes observations. En développant mes idées,

je pourrai alors m'appuyer de preuves aussi nombreuses que convaincantes, que pour le moment je dois abandonner pour me renfermer, autant qu'il me sera possible, dans les bornes que me prescrit le sujet que je traite.

Nous venons de quitter les eaux, organisées en sphéroïde aplati; la puissante attraction, mobile de l'univers, s'est emparé de leur masse qu'elle vient de lancer dans une route circulaire; la résistance du frottement leur a donné un mouvement de rotation sur elles-mêmes; elles sont en marche; elles le sont pour toujours. Le calme s'établit dans leur sein, et une douce température permet enfin aux monades, aux mollusques infusoires, à ceux microscopiques, à d'autres mollusques plus grands, aux innombrables variétés des polypes madrepores et tubipores, aux mollusques testacés, aux crustacés, aux sèches et aux poissons, aux cétacés enfin, de naître et de parcourir un cercle quelconque d'existence et de vie. Chaque fois qu'ils en virent le terme, leurs dépouilles se rendirent au centre des eaux où elles durent se précipiter par les lois de la force centripète; elles s'y entassèrent successivement; elles y formèrent un sphéroïde

solide et modelé sur la forme de celui aqueux qui renfermoit ce noyau. Voilà la base future de l'habitation de l'homme; toute terre est due primitivement aux animaux qui peuplèrent les eaux; toute terre tire son origine des débris abandonnés par ces mênies animaux, lors de la fin et du terme de leur existence. Matrice de puissance et de vie, ces eaux protégèrent dans leur sein la naissance des générations. D'autres gaz durent se joindre aux deux gaz primitifs; celui méphitique sur-tout, dut se précipiter à leur surface; toutes les expériences prouvent qu'il est celui dont les eaux s'imprègnent avec le plus de facilité; il se mêla donc avec leur masse, et il ajouta aux moyens d'existence de ses habitans. En s'appropriant une partie de ces gaz, ils crûrent et multiplièrent: c'est ainsi que leur chair et leurs masses reçurent de l'accroissement; c'est ainsi qu'ils formèrent leur charpente extérieure et intérieure. Bientôt ils se dévorèrent les uns les autres; les petits, les foibles servirent de pâture aux plus forts, aux plus grands, aux plus adroits, et cette nourriture ajouta aux développemens de leurs organes. Et en effet, l'analyse des corps nous a maintenant démontré jusqu'à l'évidence,

que les muscles, que les chairs des animaux donnent de l'air inflammable; que leurs os plus solides renferment une grande partie d'air fixe. Ceux de ces animaux qui naturellement atteignirent le terme de leur vie, subirent les lois qui président à la décomposition de tout être vivant, et dès cette époque première la matière en mouvement, tourmentée du besoin d'une reproduction éternelle, offrit un cercle perpétuel de vie et de mort, de néant, de repos et de réexistence; elle enfanta à chaque instant des combinaisons nouvelles. Androgynes d'abord et réunissant les deux sexes, plus tard deux individus de sexe différent transmirent par leur union intime à des êtres nouveaux la vie qu'eux-mêmes avoient reçue en partage, et le terme d'une existence plus ou moins prolongée les rendit à des principes susceptibles de toutes les modifications.

Le globe intérieur dut donc s'augmenter, et la masse des eaux diminuer graduellement; car, en se procréant, en multipliant et croissant dans leur sein, les animaux s'en sont successivement approprié une partie. C'est avec elle, avec les gaz qui composent leur essence, que les madrepores bâtissent leur demeure; que les testacés forment leurs

coquilles et leurs cuirasses; que les poissons que les cétacés font leurs arêtes et leurs ossemens immenses; chaque instant doit donc diminuer l'énorme volume des eaux, et ajouter à la masse terrestre : et en effet, à la suite de siècles incommensurables, elles n'ont plus suffi pour recouvrir entièrement la surface du globe. Telle est l'origine des continens; ici un nouvel élément se manifeste, et sort du sein des eaux; c'est celui de la terre, de cette terre sur la surface de laquelle rampent d'abord des mucus, des plantes humbles et littorales, s'élèvent ensuite des gramens, des férulacées, des arbustes, des arbres, et enfin des forêts dont les troncs altiers et superbes porteront les rameaux de leurs sommets dans les nues; forêts qu'habiteront les reptiles, les quadrupèdes, les bimanes, et l'homme enfin, dernier œuvre de la Nature, le complément de ses travaux; enfantement par lequel elle paroît, pour notre globe, avoir terminé son ouvrage.

C'est donc par les coquilles fossiles, et par ces restes que respecta toujours la faux du tems, que nous connoîtrons un jour non seulement les révolutions lentes, progressives et réglées, auxquelles notre planète est assujettie; mais encore les déchiremens spontanés et subits, cataclismes de grands déplacemens et de tourmentes intérieures qui, avec la rapidité de l'éclair, entr'ouvrent les entrailles et bouleversent la surface de la terre.

Alors nous dirons en connoissance de cause que tour à tour, à des époques déterminées, les mêmes points de chaque hémisphère subirent les influences de tous les climats; que les mers, dans ce balancement prolongé de leurs eaux, foulent de tout leur poids les terres du sud qu'elles envahissent; et qu'abandonnant les plages du nord, elles feront disparoître dans la suite des tems, en les engloutissant, les pitons volcaniques de l'océan Pacifique. Cette propension des mers n'est plus un problème; en réunissant les observations faites depuis trois siècles, il n'est pas impossible de prédire vers quelle époque le golfe de Bothnie permettra aux peuples, habitans de ses bords, de parcourir à pied sec ses abîmes naguère profonds; un jour viendra que le Sund abandonné par les eaux offrira à nud les débris de plus d'un triste naufrage; on verra la charrue sillonner le fond de son antique canal, et le cultivateur étonné, en retournant la glèbe, confiera ses plus chères espérances aux coquilles variées (1) qu'arrachera du sein des sables le soc fertilisateur.

Ces îles fortunées, témoignage authentique d'un ancien ordre social, ces îles des Amis, celles de la Société, que découvrirent et Bougainville et Cook, n'existeront plus. Les peuplades nombreuses des îles de ce grand Océan, restes de l'immense population

⁽¹⁾ Cette image, qui pourroit paroître incroyable, n'en est pas moins vraie; quelques localités présentent dejà le même fait; tout le sol du Vexin offre du sable et des coquilles, et dans tous les cabinets on retrouve des coquillages fossiles de Chaumont. Il en est de même de la Touraine, de la Champagne, surtout à Courtagnon près de Rheims, dans le Hampton-Shire en Angleterre, en Soissonnais et même aux environs de Paris : témoin les nombreuses coquilles jadis marines de Grignon et des autres environs de cette grande capitale; tous ces pays nous présentent des preuves presque modernes du séjour des eaux de la mer, car ces coquilles ne sont, pour ainsi dire, point altérées; les eaux semblent ne les avoir quittées que d'hier, en comparaison de presque tout le reste de la terre où ces mêmes banes coquilliers offrent des marbres et des pierres calcaires dures et solides, mais toujours lardées de corps incontestablement marins quand ils n'ont pas été chariés par des caux postérieures et secondaires.

qui couvroit autrefois un vaste continent; ces peuplades sorties de la même tige, et dont l'origine fut commune, auront cherché un autre asyle et une terre moins fertile et moins riante que leurs terrains brûlés et fécondés par les feux des volcans, mais plus hospitalière; ces peuples se réfugieront sur le continent en abandonnant leurs îles, et les cîmes des montagnes de ce continent déjà morcelé qui est derrière elles, deviendront des îles à leur tour; à leur tour submergées par les eaux, elles dormiront au fond des mers pour reparoître dans les siècles à venir. C'est le serpent qui mord sa queue, cercle parfait et sans fin, emblème de l'éternité.

Déjà cette vérité a été sentie; de grands hommes en saisirent une partie, et c'est ainsi que, se reportant seulement à une époque des âges, l'infortuné Bailly, cet auteur profond des Lettres sur l'Atlantide, fit descendre le genre humain des vastes plateaux de la Tartarie, terre que les eaux abandonnèrent peut-être pour la millième fois, où des rêveurs s'obstinèrent à placer matérialement le paradis de notre premier père, et dont depuis son exclusion, ils font garder les portes par des chérubins armés d'épées flamboyantes, à peu près de la même manière que les

monstres étoient placés par nos romanciers autour des jardins d'Armide et des autres lieux enchantés.

Il n'en est pas moins vrai que nous pourrions reculer à une de ces époques renovatrices, l'origine et le terme suprême de la tradition: alors la Genèse, cette révélation sacrée d'une cosmogonie plus ancienne, cet ouvrage d'un génie sublime et profond, qui, sous un voile religieux et mystique, revoila de nouveau les mystères des sciences et des connoissances humaines, est devenue pour nous le recueil et l'histoire de la tradition orale: tout, dans ce grand monument de ce que peut un seul homme, nous retrace les cosmogonies qui le précédèrent, et nous y voyons que successivement des hommes entreprenans ont asservi, au nom de la Divinité, la partie du genre humain que le sort plaça sous leurs mains.

C'est dans les hiéroglyphes sacrés des prêtres de Memphis et de Thèbes, que, comme dans le centre commun des connoissances humaines, on retrouve les traces de toutes les cosmogonies antérieures qui se succédèrent avec les races des hommes, et qui, ensevelies pour nous dans la nuit des siècles, ont à peine laissé quelques lueurs

de leur existence. Hermès, ce philosophe qui couvrit la Nature d'un voile simple, transparent et pur, est déjà loin de nous; d'autres législateurs l'avoient précédé, et les sages de nos siècles comme ceux de l'antiquité, les brachmanes comme les chinois, Confucius et les gymnosophistes, tous sont sortis de la même école.

Ceci posé, les nations, successivement bannies du coin de la terre qu'elles habitent, auroient, depuis leur existence, subi comme elle tous les genres de destruction; toutes, en dernière analyse, dateroient de l'instant où la Nature jeta l'espèce humaine sur ce globe, à une époque incommensurable comme l'espace, et qu'elle seule connoît.

Les livres de Moyse, échos plus ou moins fidèles des traditions sacrées et populaires, nous transmettent eux-mêmes les preuves de la marche des mers : de son tems, la mémoire des hommes se reportoit encore à deux époques différentes et bien distinctes; l'une entière et l'autre commencée, sont tracées dans le livre sacré. Adam vécut au milieu des sources des quatre fleuves, sur les plateaux élevés de cette même Tartarie; de la création au déluge les eaux finirent leur tour, et arrivées au même point, nous voyons

l'Univers se repeupler une seconde fois. Noé, sur le revers de l'abîme du mont Arrarat, sort de l'arche avec sa famille; on voit ses petit-fils descendre de nouveau du haut du ces plateaux, et ces contrées sont encore une fois le berceau du genre humain : de là les traditions de déluges universels; et quoique morcelant la terre par lambeaux, ils le furent pour des peuples isolés à cette époque. qui, séparés entre eux par des déserts et par des mers, privés des moyens de communication qu'ont amenés pour nous le perfectionnement de l'état social, et la multitude d'arts qui en sont la suite, ignoroient qu'ils eussent seulement des voisins, et qui se croyoient, comme le faisoient autrefois les chinois, le point central et le seul peuple de l'univers. La partie de la terre qu'ils habitoient devint la proie de la marche des eaux; au moment de leur fatale irruption. quelques individus purent se sauver dans des barques, où peut-être se trouver sur les sommets de quelques montagnes, et c'est ainsi que nous retrouvons chez tous les peuples la tradition d'un déluge qui couvrit la face de la terre et engloutit ses habitans, en respectant toujours quelques êtres favorisés par les circonstances.

Voilà comme les eaux, agent le plus immédiat et un des plus puissans de tous ceux qu'emploie la Nature, maîtrisent et couvrent le globe de leurs masses profondes; elles détruisent ici pour reproduire ailleurs: menstrue active, elles dissolvent et liquéfient les autres élémens, pétrissent et remanient la matière de nouveau, pour l'abandonner ensuite sous des milliers de modifications; partout elles laissent des traces accumulées de leur passage, et perpétuellement agissantes, elles renferment ce cinquième élément, cette eau congélative de Bernard de Palissy; et lorsqu'elles abandonnent la proje dont elles s'étoient emparées, elles sont pour nous le créateur des Alpes actuelles et des Alpes futures.

Une tourmente intérieure semble les agiter sans cesse; toujours en mouvement, elles refoulent sur elles-mêmes, et broient tout ce qui est soumis à leur incalculable puissance; cette lutte éternelle est une suite des lois de l'équilibre et de la pondération : elles doivent militer contre les eaux des fleuves, qui, tributaires fougueux, viennent apporter des ondes surchargées de vase et de limon. Ils coulent tous dans un plan incliné; et dans leur course vagabonde et rapide, ils tendent

essentiellement à corroder et à détruire; on les voit continuellement ronger leurs lits et leurs rives, et se précipiter dans les mers, chargés d'une immense quantité de matière hétérogène, dont ils finiroient enfin par remplir et combler leurs immenses bassins: mais celles-ci, roulées sur elles-mêmes, formées d'un élément incompressible, balancent leurs lames effrayantes; leurs flots écumeux s'élèvent jusqu'aux nues, et leurs efforts terribles les débarrassent de tout ce qui vient les obstruer. Elles minent continuellement le creux de leurs antres profonds, et rejettent sur leurs bords un limon qui, sans cela, déplaçant leurs eaux à la longue, les mettroit de niveau en inondant toute la surface de la terre: mais, toujours en pondération et jalouses de conserver leur fond dans toute son intégrité, elles le labourent sans cesse; ici elles creusent des vallées profondes, et là elles élèvent des groupes de montagnes. Des courans rapides sillonnent dans tous les sens les profondeurs de l'abîme; et un jour, lorsqu'elles auront transporté leur puissance sous d'autres climats, lorsqu'elles auront laissé à découvert une partie de l'espace que pressent leurs efforts, on verra des fleuves serpenter dans le fond des plaines sabloneuses entourées de montagnes coquillières, vastes bassins que creusèrent les flots agités, et vers la pente desquels se déterminent, à l'époque du dessèchement, le cours des fontaines et celui des sources des monts environnans.

Les mers s'avancent dans leur marche dévoratrice et reviennent dans leur à-plomb reconquérir un ancien domaine; tout atteste que plus d'une fois elles revinrent dans leurs révolutions circulaires sur les mêmes points, et recouvrirent, après une longue série de siècles, les mêmes surfaces: nous nous contenterons d'en citer quelques preuves. La grotte de la Balme, que le peuple lui-même place au rang des sept merveilles du Dauphiné, est percée naturellement dans une montagne calcaire et coquillière, évidemment formée par les eaux; lorsque celles-ci se furent retirées, les eaux pluviales s'infiltrèrent au travers des couches du marbre; elles formèrent des stalactites aux voûtes de la grotte, et leur stillation produisit des stalagmites sur le sol, ce qui n'a pu avoir lieu qu'après le départ des eaux de la mer; là, des madrepores, monumens authentiques du second retour des eaux, se sont implantés et ont crû sur les stalagmites qui couvroient le fond de cette caverne pro-

fonde, antique ouvrage de la puissance des mers, et qu'incontestablement elles avoient déjà abandonné au moins une fois. L'illustre et savant Faujas de Saint-Fond, mon maître en minéralogie, et dont je fus l'aide naturaliste au museum du jardin des plantes de Paris, a recueilli lui-même de ces madrepores sous la troisième voûte de cette grotte, et l'intrépide Dolomieu en avoit détaché d'autres en grimpant dans des fissures et dans des cheminées inaccessibles peut-être à tout autre qu'à lui. Ces faits irrécusables avoient été déposés par eux dans le beau cabinet du trop malheureux Larochefoucault; on y a vu ces madrepores encore attachés à leur base calcaire de seconde formation, et ces échantillons ont disparu comme beaucoup d'autres au milieu des orages inséparables des révolutions; mais, des faits plus majeurs encore et bien plus évidens, peuvent nous consoler de cette perte; il nous suffira, pour cet effet, d'examiner et de parcourir les côtes de France et d'Angleterre, sur-tout dans la Manche, à Douvres, au Hâvre, à Boulogne et presque par-tout ailleurs. En partant du cap Grisnez, on voit les falaises ou rochers calcaires qui bordent la côte, remplis de cornes d'ammon d'un

d'un très-grand volume, de turbinites, de cochlites, de pectinites, de camites et de madrepores pétrifiés, qui ont appartenu à des mers des pays chauds, comme le prouvent les analogues qui nous viennent aujourd'hui des autres mers (1).

Le pied de ces falaises est baigné actuellement par les flots d'une autre mer, par ceux de l'océan du Nord, qui y déposent à leur tour des coquilles d'un tout autre genre et absolument différentes d'espèces: et ce qui est encore plus étonnant, c'est que je tiens de la générosité du célèbre botaniste Désfontaines une quantité de corps fossiles, qu'il a lui-même recueilli en Afrique sur les montagnes du Zaara, à plus de deux cents lieues de la mer, et qui sont identiquement les mêmes, pour la couleur, l'espèce et le genre de pétrification, que les corps marins fossiles qui composent l'antique masse des rochers du Hâvre: cette ressemblance est même si forte, que l'œil le plus exercé ne peut plus les distinguer lorsqu'on les a mêlé et confondus les uns avec les autres

⁽i) Voyez Faujas Saint-Fond, Histoire naturelle de la montagne de Saint-Pierre de Maestricht, pag. 92 et suiv. in-fol.

On pourroit étendre beaucoup ces exemples, mais ceux-ci suffiront pour attester aux plus incrédules le retour des eaux de la mer; retour périodique, indépendant de ces grandes catastrophes auxquelles tout nous dit que ce globe est sujet; catastrophes terribles, et qui, plus d'une fois, ont dû renouveler la surface de la terre. Ici les documens nous manquent, et forcés d'errer à tâtons dans la plus sombre des nuits, quels sont les témoins qui pourront nous instruire du choc épouvantable qui jeta notre planète hors de son axe : ce choc la fit incliner de vingt-trois dégrés et demi; ses fondemens furent brisés dans ce jour effroyable; jour de deuil pour la terre; elle vit disparoître ses nombreux habitans.

Nos seus en devinent les effets, et ils ne peuvent en saisir les causes. Le génie ardent de l'homme cherche en vain dans l'infini quel est le corps céleste qui, s'élançant d'entre les myriades de millions de soleils qui gravitent dans l'espace, vint aborder le globe de la terre.

Ce ne peut être que dans une de ces désastreuses révolutions dont il ne reste point de témoins, que nous pouvons chercher l'origine des granits; visiblement formés d'élé-

mens divers, leur texture offre à nos yeux un enchevetrement, un entrelacis de substances hétérogènes qui ne peuvent provenir que de celles préexistantes. L'analyse moderne vient de retrouver dans les granits la matière calcaire, produit incontestable des seuls animaux; elle vient d'y rencontrer l'alkali végétal, produit des végétaux, et peut-être le granit n'est-il lui-même que le résultat de la cristallisation des terres calcaires et végétales tenues en dissolution dans un fluide quelconque et sursaturé d'air inflammable lors de ces catastrophes qui doivent tout ramener au chaos. Cet objet occupe en cet instant la perspicacité de beaucoup de minéralogistes; ils ont déjà rassemblé quantité de faits et d'observations. et la conversion de la terre calcaire en terre siliceuse paroît prouvée: quelque heureux hasard tranchera peut-être un jour ce nœud gordien de la Nature. En attendant que la science fasse ce grand pas, si nous jetons nos regards sur l'ensemble et sur la constitution de notre globe, nous verrons derrière nous les flots amoncelés, menaçant de reconquérir de nouveau ce qui fut tant de fois leur proie et leur domaine; et si nous portons ces mêmes regards en avant, nous

verrons le dos de leurs lames mugissantes fuir devant nous; chaque siècle elles firent un pas, et le tems seul peut les suivre dans leur marche solemnelle.

Les eaux passèrent au dessus des continens; et tout, dans cette Nature que nous interrogeons, est leur ouvrage; tout ce que nous. voyons nous annonce un mode nouveau de. la matière calcaire; et depuis la simple coquille décolorée, confondue avec le sol que nous foulons sous nos pas, jusqu'aux pics calcaires, argileux, granitiques, pics groupés et pyramidaux, cristaux immenses auxquels l'œil lui-même refuse de croire, et si bien démontrés par Pazumot, rocs décharnés, regardés jusqu'ici comme des monumens d'un monde anéanti, qu'on donnoit à des feux violens, à des eaux en ébullition, toutes ces modifications de la matière sont dues aux eaux de la mer, qui, en s'emparant d'abord de la terre calcaire, débris des animaux, et ensuite de la terre argileuse, produit des végétaux, ont formé avec ces deux bases, isolées ou réunies, toutes les roches qui constituent l'ossature de la planète de la terre.

Entraînés invinciblement par l'étendue et l'importance de la grande série d'êtres animés dont nous allons décrire et les formes et les mœurs, nous venons de nous livrer aux réflexions qui naissent naturellement à l'aspect de la vaste et immense carrière qui s'ouvre devant nous; chaque pas que nous allons y faire nous fera apercevoir des faits aussi étonnans que merveilleux; chaque pas, en ajoutant à notre surprise et en stimulant notre admiration, ne peut que nous électriser de plus en plus. L'existence, la vie et les habitudes particulières des mollusques, et principalement celles des mollusques testacés, leur prodigieuse variété, et plus encore que tout cela, la génération spontanée de leurs derniers échelous, doivent plonger dans l'étonnement leurs observateurs. En faisant l'histoire des êtres connus qui viennent se ranger sous chacune des divisions que nous avons indiquées, nous appuyerons davantage sur les développemens et sur les faits plus ou moins singuliers qu'ils offriront à nos regards, et leur étude individuelle viendra confirmer ce que nous n'avons encore fait qu'entrevoir d'une manière rapide. Les derniers rangs sur-tout arrêteront nos regards; et nous serons forcés d'assigner une cause à l'effrayante multiplication des individus qui les composent.

La génération spontanée viendra s'offrir, F 5

naturellement à nous. Plus nous avancerons vers le terme de l'animalité, vers les derniers dégrés de l'échelle des animaux, non pas encore des animaux microscopiques, mais de ceux que nos sens peuvent apercevoir, et qui sont visibles à l'œil nud, plus nous avancerons vers cette extrémité, et plus les individus, que nous pourrons y rencontrer, seront simples dans leur organisation. Par une dégradation insensible nous aurons passé par une foule d'échelons intermédiaires; dans les uns, nous verrons se resserrer et disparoître peu à peu les organes extérieurs; les membres qui se projettent hors du corps dans les animaux fortement organisés, rentrent dans celui des animaux dont l'organisation intérieure n'est point aussi compliquée, et on pourroit croire que, moins les viscères intérieurs occupent de place, plus les membres extérieurs, forcés de se rapprocher du centre, se replient, se concentrent et tendent à se réunir au tronc. Chez d'autres animaux ces parties intérieures s'oblitèrent, se suppriment, et cette oblitération devient extrêmement rapide, lorsque, arrivé aux polypes, on ne trouve plus de traces des principaux viscères qu'une longue habitude nous a fait regarder comme essentiels à l'existence.

A ce dégré, un simple sac musculeux constitue l'animal; on ne lui voit et on ne lui reconnoît plus de cerveau, de tête, de cœur, et, pour ainsi dire, rien de tout ce qui devroit exister chez un être, si on vouloit le comparer aux animaux dans qui le cœur et le cerveau paroissent être le séjour du principe du mouvement : cependant ce polype vit; il raisonne ses mouvemens; il saisit sa proie, et, en l'engloutissant, il la dévore; il est enfin doué d'une vie très-active; et si on ne le voyoit point agir et se mouvoir à volonté, s'il restoit immobile à nos yeux, loin de le regarder comme un animal, à peine lui accorderions-nous une faculté végétative. Des millions d'espèces d'êtres animés sont précédés par le polype, et toujours, en se dégradant, leur organisation devient encore plus simple. Là où nos yeux ne suffisent plus, là où notre vue en défaut ne peut plus pénétrer, nous appelons les microscopes à notre secours, et par leur moyen nous plongeons dans un nouvel univers; des millions et des milliards d'espèces d'animaux se montrent comme par enchantement, et leur nombre paroît devoir remplir l'espace. Mais, comme à la vision naturelle, il existe un terme à celle que nous devons à l'art,

nous ignorons le point de la petitesse des derniers animaux microscopiques; ceux-là sont suivis cependant par d'autres; et ce n'est plus qu'à l'imagination qu'il est permis d'aller s'enfoncer dans cette obscure nuit! Cependant plus on s'avance vers le terme des êtres que l'œil peut apercevoir, et plus leurs multiplications sont entassées, nombreuses et pressées, leurs générations sont rapides, promptes. Chaque jour en voit plusieurs se succéder, parce que chaque individu, tige d'une immense famille, parcourt dans peu d'instans le cercle de son existence, ou plutôt le moment de sa naissance est souvent celui de sa jeunesse, de sa maturité et de sa mort; le tems, les circonstances peuvent seuls mettre des bornes à cet étrange envahissement. Cette abondance, ce flux de génération, s'il m'est permis de me servir de cette expression, a lieu par-tout où une douce température permet aux particules harmoniques de s'organiser; par-tout où un climat et une chaleur favorables permettent aux germes de se développer et de parvenir à la vie par l'épanouissement de toutes leurs facultés. Ces germes se multiplient et se propagent avec une vélocité inconcevable: on voit des myriades d'insectes faire la

guerre aux plus grands animaux; et si des catastrophes aériennes ne venoient pas subitement réprimer leur invasion, après avoir anéanti les animaux, anciens habitans du coin de la terre qui les vit éclore, ces insectes envahiroient le globe, ils envahiroient tout l'univers. Mais heureusement il est des bornes à cette extension : la Nature, indépendamment des grands moyens de production, en a aussi de destruction; dès qu'une force agit, elle en comprime d'autres, et à l'instant une réaction puissante s'établit. Tout ce qui est froissé semble se conjurer contre la puissance nouvelle, qui annonce aux autres leur extermination; elle est comprimée à son tour de toutes parts, et l'instant de son essor est presque toujours celui de sa chûte : tout se balance, tout est en pondération, en équilibre dans la Nature, et elle paroît avoir posé à chaque espèce des bornes qu'elles ne dépassent pas impunément. Le moment de leur élévation est aussi celui de leur décadence; et rejetées, pour ainsi dire, dans le néant, elles y attendent, en végélant, que des circonstances favorables viennent leur rendre une nouvelle énergie.

Dans les tems et dans les climats chauds,

dans ceux sur-tout où une température régulière pendant neuf mois de l'année n'est jamais troublée par le moindre nuage, l'animalité paroît se développer avec bien plus d'énergie que dans les climats froids et glacés du nord. Ces pays fortunés sous tant de rapports, fourmillent d'insectes et d'animalcules: l'air, la terre et les eaux se peuplent de molécules animées; il semble que la matière agitée et pressée du besoin de produire, anime le sein de tous les élémens; ils s'animalisent et semblent vouloir se montrer sous les formes palpables de la vie. Cette fécondité s'annonce avec une rapidité extrême; mais, source d'êtres différens, on les voit se faire entre eux une cruelle guerre; des millions de générations s'élèvent contre des millions de générations d'espèce différente; ils se tuent, ils se dévorent; la brièveté de leur vie vient encore les frapper au milieu de leurs sanglantes et mortelles querelles, jusqu'à ce qu'un ouragan plus terrible et plus prompt encore que la foudre vienne les balayer et en débarrasser la surface de la terre. Il est hors de doute que quelques espèces ont disparu, et cela doit être; mais c'est ainsi que tout reste dans l'ordre; c'est ainsi qu'aucune espèce ne vient dominer sur

toutes les autres, parce qu'une espèce dominatrice ne peut exister que par la destruction des autres; et si elle existoit, elle seroit encore la proie de modes de destruction proportionnés à l'ascendant que se seroit arrogé cette espèce privilégiée. La race humaine en offre l'exemple, quoiqu'elle détruise plus à elle seule que toutes les autres. Non seulement il n'est pas au pouvoir de l'homme d'anéantir les nuées de sauterelles qui vienpent dévaster ses champs et porter dans ses habitations l'épidémie et la mort; mais au sein de ses demeures, les plus chétifs insectes lui livrent des assauts continuels, interrompent son repos, et vivent à ses dépens sans qu'il ait pu les exterminer jusqu'à ce jour; trop heureux encore si des querelles politiques, armant les hommes contre les hommes, ne viennent pas les faire s'entr'égorger, et amener au milieu de la dévastation et du carnage la solitude du désert, là où naguères existoient des peuples industrieux et des cités florissantes.

Si l'organisation de la matière nous présente autant de phénomènes, les modes qu'adoptent les êtres créés pour leur multiplication et leur génération, ne sont pas moins étonnans et également variés : si la malière est susceptible d'adopter toutes les formes, elle l'est aussi d'adopter toutes les modifications, qui cependant ne paroissent que secondaires et une suite naturelle de l'organisation que ses particules auront adoptée; tel être doit marcher et tel autre ne peut que ramper, parce que l'un est pourvu de jambes, et qu'elles ont été refusées à l'autre. Il en est de même dans la multiplication de l'espèce: tantôt, et c'est principalement dans les animaux microscopiques que cette génération a lieu, le corps se fend en deux, chaque partie se refend de même à son tour, et dans quelques heures le nombre des animaux ainsi éclatés s'élève, par la double progression, à un nombre tout aussi incalculable que les grains de sable des bords de la mer (1), et cela souvent dans le seul espace d'un jour.

⁽¹⁾ On est quelquesois forcé d'appeler à son secours des comparaisons triviales quand elles peuvent contribuer à ce qu'on veut exprimer avec une certaine clarté. Cette progression double qui, au premier aperqu, ne paroît que très peu de choses, s'élève cependant avec une rapidité qu'on ne peut croire que lorsqu'on en a l'expérience. Un empereur de la Chine y sut trompé. Un de ses mandarins, qui avoit inventé le jeu des échecs, le présenta à l'empereur, et lui en ayant expliqué les diverses combinaisons, il sit naître.

Dans les classes qui viennent se placer immédiatement à côté de celles-ci, et dans d'autres qui les précèdent, la multiplication

à ce prince l'idée de jouer à ce jeu, et d'apprécier par lui-même l'esprit de calcul qui avoit présidé à son invention. L'empereur fut enchanté; il voulut récompenser le mandarin, et il lui permit de choisir lui-même ce qui pouvoit le flatter le plus, en lui donnant sa parole royale qu'il n'auroit rien à lui refuser; il est à croire que l'empereur connoissoit la probité du magistrat envers lequel il s'engageoit avec autant d'abandon, et la demande du mandarin nous prouve qu'il méritoit toute la confiance de son souverain, à qui il voulut même donner une leçon afin qu'il ne s'engagea plus à l'avenir dans des promesses inconsidérées et dont on auroit pu abuser.

ment en récompense de mon invention, mais encore de mes services, qu'elle daigne m'accorder autant de grains de ris que pourront en produire les cases de mon échiquier en commençant par un, et en doublant successivement leur produit »..... Tout le ris de la Chine, celui même de dix récoltes n'auroit pas suffi pour acquitter le don indiscret du monarque, et c'est de quoi pourra se convaincre tout lecteur qui voudra se saisir de sa plume et doubler seulement quelques cases. Que sera-ce donc d'une multiplication redoublée, qui se divise et se sous-divise, en se redivisant à droite et à gauche, et dont les premières séparations sont déjà incalculables? Tel est cependant le mode

s'opère par bouture et non plus par éclats, comme dans les êtres dont nous venons de parler; je dis non plus par éclats, parce que les polypes, livrés à eux-mêmes, ne multiplient que par des espèces de rejets ou de boutures qui les séparent de leurs corps; quand ils sont arrivés à l'état de polype parfait. L'art et les hommes les ont hachés en mille manières, et chaque atome de polype a produit un polype. Ce fait est entièrement pour nous; il prouve que, dans le même animal, la Nature peut avoir renfermé plusieurs principes de reproduction; et dès ce moment, sorti de ses mains, l'animal livré à lui-même peut subir une foule d'accidens: ces accidens peuvent intervertir son mode de reproduction primitif; mais il en a encore d'autres en réserve dont il pourra se servir au besoin, et qui ajouteront de nouvelles modifications à son organisation primitive: et on peut en inférer que s'il existoit des circonstances où les polypes seroient constam-

de reproduction d'une foule d'êtres animés, et cette reproduction n'est pas encore la plus rapide; il en existe d'autres qui ne permettent même pas à la pensée de les saisir, ni à l'esprit de pouvoir les comprendre.

ment hachés, il en résulteroit des races d'animaux qui ne se multiplieroient plus, ni par ramification, ni par bouture, mais par des sections ou des coupures multipliées.

Dans l'ordre naturel, le polype croît sur le corps de sa mère dont il paroit faire une protubérance, jusqu'au moment où, parvenu à sa maturité et désormais en état de multiplier à son tour, il la quitte pour aller vivre dans l'isolement, et donner le jour à d'autres familles. Mais chez eux la multiplication, quoique très-forte, n'est plus aussi considérable, l'animal est déjà plus organisé, et dès-lors ses générations ne se succèdent plus dans le nombre et dans cette rapidité que celles des animaux moins organisés. Le polype croît et se développe à l'extérieur, et le polype est vivipare: ce mode de génération nous conduit insensiblement à ceux qui nous paroissent le complément de la gestation, au lieu de croître en dehors; le petit, chez d'autres animaux, prend son accroissement en dedans du corps, et de là une foule de modifications. Tantôt androgynes, ou réunissant les deux sexes dans toute la plénitude de la chose, des races entières d'animaux mâles et femelles tout ensemble, se fécondent eux-mêmes, et attendent pour le faire

que la Nature, l'âge et la saison aient parlé; d'autres sont hermaphrodites; des jouissances solitaires ne sont plus leur partage; il faut qu'un autre être, doué comme eux des deux sexes, ait senti le besoin impérieux de la reproduction, pour venir lui faire ressentir les transports et le bonheur attachés à des plaisirs partagés; et ailleurs c'est un peuple entier qui, comme dans les planorbes, se livre, à des époques marquées par la Nature, à une reproduction générale et à des jouissances d'où dépendent la conservation de leurs races.

En remontant vers des êtres dont l'organisation est plus compliquée, bientôt les sexes se séparent; mais, fidèle à ses lois, la Nature ne les sépare point par une scission brusque et inattendue. Dans les poissons, le mâle suit sa femelle; jamais de doux embrassemens ne viendront l'intéresser au sort d'une progéniture qu'il peut adopter en la fécondant, mais qui a été conçue sans lui? Ce n'est que chez les quadrupèdes, et surtout chez l'homme, et seulement chez l'homme civilisé, que le sentiment a su embellir des liens souvent tissus par le bonheur: l'homme social aime sa compagne, il reporte sur le fruit de ses amours une partie de ses plus

plus douces affections, et toujours, quand il voit ses enfans, ils lui rappellent des jours de tendresse, d'abandon et de bonheur.

La génération spontanée fut admise par toute la sage et la savante antiquité, et les anciens bons observateurs avoient vu qu'il existoit un mode de génération dû à des réunions fortuites de lieux, de substances et de température : ils s'étoient assurés, comme tout nous le prouve à nous-mêmes, qu'une faculté procréatrice et productive étoit répandue dans l'espace; que ses molécules tendoient perpétuellement à s'unir, à se conglomérer, et que de ces combinaisons il naissoit spontanément des êtres organisés, qui, tantôt éphémères, disparoissoient au moment de leur apparition, et qui, dans d'autres cas, doués d'un principe de vie plus actif ou placés dans un état de choses favorable à leur conservation et à leur développement, acquéroient avec le tems un volume très-considérable. De constantes observations leur avoient aussi prouvé que ces êtres dûs à une réunion fortuite, ne s'accouploient pas toujours avec les individus de cette espèce, et leur grande sagacité étoit partie de ce point pour établir plusieurs modes de reproduction. Moins bien partagés que nous du côté des instrumens et de tous les moyens auxiliaires que nous pouvons appeler à notre secours, les anciens, sur bien des choses, étoient cependant plus avancés que nous: depuis des tems immémorés les prêtres, les médecins et les philosophes se transmettoient leurs notions et leurs connoissances; presque toutes se perdirent pour nous à l'époque de la destruction de l'empire romain, qui fut suivie par la barbarie et l'ignorance la plus profonde : et aujourd'hui que le feu sacré de la science brille dans tout son éclat et embrâse par sa flamme vive et pure tous les peuples policés, nous retrouvons à chaque instant, dans le peu de ces anciens auteurs qui ont échappé à la destruction, une foule de faits d'accord avec les découvertes modernes, et qui ne nous permettent pas de douter qu'ils n'eussent acquis des connoissances profondes dans toutes les branches de la philosophie. Mais, lors du renouvellement des sciences, une compression religieuse est venu ployer sous un sceptre de fer le génie de l'esprit humain; elle l'arrêta dans son essor, et il fut obligé de lutter péniblement contre elle. Il reste aujourd'hui de grandes questions à examiner, et de ces questions il en est mêmo

quelques-unes qu'on hésitera encore d'aborder pendant quelque tems. Espérons tout de la liberté civile et religieuse : respect aux lois et liberté de conscience; voilà les seules bases du repos social, de la tranquillité publique et individuelle si rares parmi les hommes, parce qu'en voulant les maîtriser dans leur conscience et les asservir, on a toujours voulu bannir la raison et la vérité, et faire disparoître ces deux filles du ciel de dessus la surface de la terre. Craignons l'intolérance religieuse; c'est le pire de tous les fléaux; car plus implacable encore que l'intolérance politique, elle égorge froidement ses victimes: et qui, plus que les sciences exactes, peut opposer une digue à ses fureurs? Le fanatisme haït la lumière, parce qu'il doit craindre le grand jour; aussi le vit-on opprimer de tout tems le génie, et actuellement l'hydre paroît vouloir se relever de nouveau: chaque jour elle essaie de porter des coups aux sciences et aux hommes qui les cultivent; il est tems de se réunir contre elle si on ne veut la voir écraser tout de nouveau. Chaque jour elle compte un succès, et ce n'est pas sans le plus profond étonnement qu'on lit dans la Préface d'un livre qui traite de grands objets

d'histoire naturelle (1); livre traduit par un auteur qu'on regarde comme naturaliste: « que tous les naturalistes sont essentiellement des athées». Eh! grand Dieu, que vous ont donc fait les naturalistes pour jeter contre eux un cri qui a été et qui pourroit encore devenir un cri de proscription et de mort?

Quant à nous, intimement convaincus de l'existence d'une puissance suprême, éternelle et source de toute existence, nous vovons qu'elle arrive à son but par tous les moyens qu'il n'est pas même en notre pouvoir de deviner, peut-être y arrive-t-elle par le plus simple de tous, comme celui qui seul soit digne d'elle; et dussions-nous, comme Socrate, rencontrer quelque Anitus et boire la ciguë, pour avoir reconnu la puissance d'un être supérieur à un Jupiter ou à un Apollon de bois, à une Minerve, une Vénus ou un Mercure de pierre, et à toutes les autres divinités, grandes et petites, instituées par la rapacité et par la soif de l'or et de l'ambition, cette vérité n'en sera pas moins constante et éternelle.

⁽i) Lettres géologiques de Delue, lecteur de la reine d'Angleterre, traduction imprimée à Paris au commencement du dix-huitième siècle.

Nous voyons donc une force expansive régir les lois du vaste univers; une seule chaîne l'arrête quelquefois au milieu de sa puissance: ensevelie sous le froid, comprimée par la glace, alors seulement elle se repose et ne produit plus rien. Mais ce tems n'est pas l'époque de la mort de la Nature, c'est seulement celui de son repos; si le moindre mouvement vient effleurer cette surface glacée, si une douce chaleur vient pénétrer sa masse inénergique et consolidée, voilà le soufle de la vie : il est venu l'animer, et autant elle étoit immobile et inanimée, autant maintenant elle va devenir féconde, parce qu'elle est agitée par le principe de la vie. La Nature y tend perpétuellement; et ce qui, pour les animaux et les végétaux, est le terme de leur existence momentanée sous leurs formes actuelles, leur mort et leur destruction ne sont point telles pour la Nature; elle y puise au contraire de nouvelles combinaisons et de nouveaux modes d'existence; le froid seul, comme nous l'avons dit, enchaîne sa puissance, et c'est au froid et au retour de nos hyvers qu'il faut peutêtre attribuer l'anéantissement ou le sommeil de ces épais nuages d'animalcules dûs à la génération spontanée, qui n'existent que

d'une manière éphémère, qu'un rayon du soleil voit éclore, et que son absence fait évanouir.

Accoutumés à classer toutes les productions de la Nature sous trois règnes, nous avons établi d'une manière fictive les dénominations de règne animal, végétal et minéral; cette classification arbitraire peut, à la vérité, aider notre mémoire, et être parfaitement d'accord avec la foiblesse de nos moyens; mais l'est-elle pour la Nature, et atteint-elle à son immensité? J'ose dire que non. Au milieu de cette classification je ne vois rien qui me rappelle l'air, ses modifications et ses météores : n'est-il pas prouvé de nos jours que l'air, qui peut-être est l'élément universel, se combine et se modifie au point de devenir méconnoissable à nos yeux; limpide et diaphane par lui-même, pur et extrêmement compressible, impalpable; ne le voyons-nous pas constituer l'eau, et sous cette forme devenir le plus incompressible de tous les agens connus; tantôt éthéré et pur, il n'est plus assimilé à nos organes; et tantôt mélangé, ne vient-il pas constituer notre air atmosphérique? Et, d'un autre côté, si l'un des principes qui constituent cet air atmosphérique, si l'air méphitique domine,

ne nous frappe-t-il pas, et ne nous donne-t-il pas la mort? Si le gaz inflammable domine; ne s'enflamme-t-il pas et ne se présente-t-il pas à nos sens sous les formes du feu? Que sont d'ailleurs les chairs, les graisses, le sang des animaux? N'est-il pas constant qu'ils ne sont autre chose que de l'air inflammable; nos os, le marbre lui-même et les pierres (1) calcaires ne renferment-elles pas une quantité considérable d'air fixe? et tous ces faits ne nous prouvent-ils pas que l'air est le protée de la fable qui peut revêtir toutes les formes, et se métamorphoser en feu, en eau, en terre, en pierre, en bois, et se reproduire sous l'aspect de tous les corps animés. Si nous voyons l'air former sous nos yeux des corps aussi apparens, pourrons-nous lui refuser la puissance de créer une foule d'autres êtres plus ou moins compliqués?

Nous devous regarder cet élément comme un vaste ensemble de particules harmoniques qui constamment tendent à se réunir,

⁽¹⁾ C'est au docteur Black, célèbre chimiste écossais, que nous avons obligation des prémières analyses exactes de la terre calcaire; en 1761 il démontra dans cette terre l'existence de l'acide aérien, gaz méphitique, gaz carbonique ou air fixe.

à s'agglomérer et à former des êtres vivans c'est-à-dire, susceptibles d'une modification de plus que la matière en elle-même, et que les particules harmoniques isolées. Du moment que ces particules peuvent se réunir, du moment qu'elles ont une tension pour le faire, elles le font, et les combinaisons de ces réunions sont au dessus de tout calcul. Il est à croire qu'une fois créées, le hasard seul a présidé à leur réunion; tantôt il n'en a réuni que deux, et cette réunion stérile n'aura rien opéré, et ailleurs, lorsqu'il s'en est réuni assez pour construire un édifice propre à la vie, la vie est venu l'animer, elle en a fait un animal : plus loin, élevant un édifice encore plus parfait, l'animal a été doué de plus d'attributions encore, et celui-là a pu, en éternisant sa race, procréer son semblable. Je sens que ce raisonnement peut paroître très-hypothétique et que de grands préjugés viendront le combattre; mais je sens aussi tout ce qui me manque pour mettre cette opinion dans toute son évidence. Un jour viendra, et ce jour n'est pas loin, où des hommes plus habiles que moi développeront la théorie de l'air, et prouveront que tout ce qui existe pour nous, que les êtres qui forment l'ensemble des trois règnes de

la Nature, ne sont que des modifications de l'air. Et en effet, si nous admettons qu'il peut quelquefois se solidifier, qu'il peut quelquefois former des corps palpables, ne pourrions-nous pas aussi concevoir qu'il prend et revêt quelquefois des formes propres à la vie.

Cette vie elle-même, dans son acception commune, n'est qu'un mot; elle est pour nous le point suprême de l'existence; et les animaux jouissent d'une vie ou d'une existence animale, comme les végétaux d'une vie végétale et les minéraux d'une vie minérale; car les végétaux croissent et les minéraux augmentent ou se transmuent; parmi ces derniers il en est quelques - uns dont la manière de s'augmenter nous est cachée, mais aussi, et principalement dans les cristallisations, nous pouvons saisir la Nature sur le fait et la suivre dans son travail, en nous emparant de sa molécule primitive (1). De ces pierres la plus dure, le diamant, n'est autre chose qu'une masse cohérente et con-

⁽¹⁾ Minéralogie et cristallographie d'Hauy et de Romé de l'Île. Voyez aussi Leeuwenhoeck, An. nat. tom. I, pag. 5. Buffon, tom. XVII, pag. 29 de cette édition.

densée d'air inflammable comme l'avoit soupçonné Newton, et comme l'a prouvé la chimie moderne.

Et en effet, si nous prenons un cristal de feld-spath, dont la cristallisation lamelleuse offre un cube très-alongé, nous verrons ce cristal se séparer sous le marteau en d'autres petits cristaux de même forme; ces petits cristaux se diviseront en d'autres parfaitement semblables, et cette subdivision, toujours la même, nous conduira aux atomes microscopiques qui, encore lamelleux et cristallisés, nous offriront le type de la molécule primitive du feld-spath, à laquelle, dans l'origine, sont venu se réunir successivement des molécules homogènes et de même nature, pour en former enfin un cristal qui acquiert quelquefois la grosseur du bras.

C'est ainsi que, par la réunion spontanée des particules harmoniques, les êtres se sont formés par échelons; les uns avec une vie plus active que les autres; les uns avec des parties sexuelles, et les autres en étant absolument dépourvus, et de là tous ces modes de reproduction et d'accroissement, par rejets, par bouture, par adjonction, par division, par l'accouplement, et enfin par une multitude de modes qui nous sont connus, ou

d'autres encore que nos observations ne nous ont pas fait reconnoître, et qui peut-être nous seront cachés à jamais. Ces particules harmoniques, en cela semblables à des insectes microscopiques que nous connoissons (1), doivent être doués d'un principe bien actif ; car, d'après l'ordre des choses existant, nous pouvons croire qu'elles sont perpétuellement en mouvement et en activité, se recherchant, se combinant et formant dans telle et telle circonstance des êtres animés ou inanimés. Ces productions spontanées doivent être beaucoup plus rares aujourd'hui qu'elles ne l'étoient dans les premiers tems du globe, et l'irrégularité des saisons doit naturellement s'opposer aux progrès de la création animale. Quelle que soit la cause qui ait fait incliner l'axe de la terre ; il n'en est pas moins constant qu'il est hors de son à-plomb de vingt-trois dégrés et demi, et que cette inclinaison est la cause de l'irrégularité et du changement des saisons. Avant que le globe eût essuyé cette catastrophe, un printems perpétuel embel-

⁽¹⁾ Le rotifère, les anguilles du bled ergoté, etc. que nous pouvons rendre tour à tour au repos et à l'activité.

lissoit la surface de la terre, et à cette époque des âges, des froids rigoureux ou une température inconstante ne s'opposoient pas à la création des êtres animés ; lorsqu'ils arrivoient à l'existence, les variations de l'atmosphère ne détruisoient pas encore les travaux de la Nature : c'est à cette époque qu'on peut rapporter l'apparition et la formation des grands animaux, et peut-être de toutes les espèces qui peuplent encore maintenant le globe de la terre; tout ayant changé depuis, la Nature, contrariée dans ses productions, voit maintenant se détruire dans un instant des milliards d'êtres qui ne lui coûtent aussi qu'un instant à procréer. Des germes peuvent rester enfouis, et c'est ce qui est arrivé dans les parties du globe qui out été envahies par le froid : les poles extrêmes ne produisent plus rien, parce qu'un froid rigoureux y enveloppe tout. La Sibérie, qui autrefois a nourri des rhinocéros, des éléphans et d'autres animaux d'un climat chaud et bienfaisant cest comprimée aujourd'hui par les glaces et par les frimats, et ces animaux, ainsi-que-beaucup d'autres, ne vivent plus pour elle : mais, si le globe reprenoit son a-plomb, si une constante et douce température se rétablissoit;

il est probable que la Nature s'y reproduiroit sous ses formes anciennes, que les mêmes animaux ou d'autres analogues viendroient la repeupler, et qu'on y verroit reparoître les mêmes races qui y existoient avant cette catastrophe; les plantes repousseroient sur les terres alors fécondées par les rayons du père de la lumière, et il est prouvé que leurs germes, éminemment vivaces, se conservent intacts au sein de la terre. On a vu des terrains bouleversés reproduire, après un siècle, des plantes qui y avoient crû autrefois, qui s'étoient perdues même et dont les graines s'étoient enfoncées dans la terre (1).

⁽¹⁾ Les semences des plantes se conservent trèslong-tems dans le sein de la terre, quand elles y sont
ensouies à une prosondeur assez considérable pour
les priver de tout contact avec l'air. Quand on fait à
Paris un transport de terres un peu considérable au
jardin des plantes, on voit repousser avec étonnement
des plantes qui avoient disparu depuis de longues
années: comme ces végétaux qui se remontrent ainsi
sont étrangers, on ne peut méconnoître leur origine,
et on est sorcé d'attribuer leur apparition aux semences perdues et ensevelies de ces anciennes plantes
que des voyages de botanique y avoient apportées. D'un
autre côté on sait que l'habile physicien Humbolt a
rendu la vertu prolisere à des graines qui avoient un
siècle de vétusté, par le môyen de l'oxigène.

Nous pourrions encore parler ici des modifications secondaires qu'éprouvent les êtres abandonnés à eux-mêmes, quand ils sont sortis des mains créatrices de la Nature; ces modifications sont quelquefois tellement éloignées qu'il est impossible de reconnoître deux individus de la même espèce (1). Mais, entrer dans ces nouveaux détails, seroit

On connoît la renoncule aquatique qui se plaît particulièrement dans les eaux des fossés; elle y fleurit et y laisse précipiter sa graine. Si le fossé vient à se dessécher, la graine lèvera parfaitement, mais elle offrira une plante d'un tout autre aspect que la renoncule aquatique, et elle ne reprendra ses formes ordi-

⁽¹⁾ Beaucoup de plantes changent de figure, et deviennent méconnoissables quand on les transporte loin des lieux de leur naissance. Le célèbre botaniste Thouin rapporta des Alpes, sous le nom je crois de salix alpina ou pumila, un petit saule nain, argenté et charmant; il crut avoir fait une heureuse acquisition, et à son retour il s'empressa d'en donner à quelques botanistes qui le cultivèrent comme lui avec le plus grand soin. Dès le second été ce saule quitta sa petite taille et sa jolie parure, ses rameaux se développèrent en s'alongeant, et ce saule en miniature devint le saule marceau ordinaire, qui sur les Alpes avoit adopté les formes d'un nain en quittant la sienne, qu'il reprit sous un climat moins rigoureux que celui des montagnes.

nous enfoncer dans un système complet de génération, et ici nous ne voulons parler que de la génération spontanée; en conséquence nous devons nous renfermer dans notre sujet.

Aristote admit la génération spontanée; ce philosophe, dans la distinction générale des animaux qu'il divise en trois espèces, classe

naires que lorsqu'elle sera baignée par le retour des eaux.

Moi-même j'ai demeuré quelque tems sur les bords de la mer du Nord; je me plaisois à rechercher dans les dunes quelques plantes maritimes pour les transplanter dans un petit jardin où je suivois leurs métamorphoses; les unes disparoissoient, et les autres changeoient d'une manière presque incroyable. Le beau thitimale maritime changeoit son tirse élégant en une large tige divisée en rameaux, et un charmant rnmex à côtes ronges, à seuille épaisse et qui en tout n'étoit pas plus large que la main, resta vivace; mais. dès la seconde année il couvrit plus de deux toises carrées par le jet de ses tiges. J'ai choisi ces exemples entre mille pour prouver les modifications nouvelles que les êtres peuvent adopter en raison de certaines circonstances. Ne pourroit-on pas rapporter à cette cause les différences qui existent entre les diverses espèces de chiens, de chats, de chevaux, de busses. de rhinocéros, de l'homme, de certains mollusques. et enfin de tous les êtres existans sous divers climats?

dans sa troisième tous ceux qui sont le produit, dit-il, de la pourriture, et qui n'ont pas été engendrés par des animaux de même espèce qu'eux.

Nous n'invoquerons pas les nombres harmoniques de Platon, ni la métempsicose des Brachmanes et de Pithagore; et sans nous appuyer ici des passages des poëtes de l'antiquité, que nous pourrions citer en foule, nous nous contenterons de dire que Virgile paroît les avoir tous réunis dans son poëme des Géorgiques, où Protée enseigne au berger Aristée le moyen de se procurer de nouvelles abeilles en assommant un jeune taureau, pour obtenir par sa putréfaction, c'est-à-dire, par la génération spontanée, de nouveaux essaims, Nous ne nous arrêterons pas sur le mot de putréfaction; mais il est constant que, dès que l'alkalescensce s'est emparé d'une substance quelconque, cette substance devient une matrice propre au développement d'une multitude de particules harmoniques. Je ne parle plus ici de ces insectes qu'on y voit éclore, parce que d'autres sont venus y déposer leurs œufs; mais, des jus de viande ont été versés bouillans dans des vases de verre, qu'on a immédiatement bouchés avant que ces liquides eussent

eussent le tems de se refroidir, et des animalcules se sont montrés dans ces liqueurs en putréfaction, comme dans toutes les autres qu'on avoit laissées en contact avec l'air libre. La génération spontanée a été reconnue de nos jours par des hommes justement célèbres. Buffon, convaincu par l'évidence, l'adopta dans toute sa plénitude, et lui donnant même une certaine extension; il lui attribue la formation des vers qu'on trouve si communément dans les intestins, les viscères et jusques dans les veines des animaux (1). C'est au superflu, à la portion non digérée du lait, qu'il donne la production des vers qui attaquent l'homme presque dans le moment de sa naissance (2); et si d'autres vers se développent dans l'accroissement de l'individu, c'est encore à une surabondance de matière organique, et à son séjour dans quelques parties de l'animal, qu'il accorde la génération spontanée des tænia, des ascarides, et de tous les autres vers (3).

Ce n'est qu'en parcourant les auteurs qui

⁽¹⁾ Busson, tom. XVIII, pag. 38.

⁽²⁾ Idem, pag. 289.

⁽³⁾ Idem, pag. 227, ub. sup.

ont écrit sur les vers, qu'on peut se faire une idée de leurs étranges opinions sur leur formation; tous ceux qui ne voulurent point admettre leur génération spontanée se sont trouvés dans le plus grand embarras, voulant expliquer comment ils étoient venu se loger dans des endroits presque inaccessibles du corps des animaux, où leur découverte ne permettoit plus de révoquer en doute leur existence. On les voit souvent chercher à s'égarer eux-mêmes par des suppositions et des sophismes qu'ils auroient vigoureusement combattus, si d'autres qu'eux eussent émis ces opinions, qui, presque toutes émanées d'hommes célèbres à juste titre, peuvent, en piquant notre curiosité, nous prouver à quel point l'esprit humain peut abberrer; lorsque, repoussant la lumière et l'expérience, il ne veut plus suivre d'autre route que celle qu'il vient de se tracer à lui-même. Wagler (1) prétendoit que les vers entroient dans le corps humain par l'haleine et les baisers des nourrices. Buchan (2) écrivit que

⁽¹⁾ Naturforscher, ou scrutateur de la Nature; Journal allemand, tom. XIV, pag. 199.

⁽²⁾ Médecine domestique, traduction de l'anglais, seconde partie, chap. 24.

c'étoit par le lait que l'enfant pompoit dans les mammelles de sa nourrice, qu'il avaloit le germe des vers qui venoient se développer dans l'intérieur de son corps; d'autres attribuoient l'origine de ces vers à l'air, aux alimens, aux boissons que les animaux avalent; mais, comme certains vers de l'homme n'ont aucune ressemblance avec ceux qu'on retrouve dans les autres animaux, dans les poissons ou dans l'eau, ils admirent des métamorphoses, et ils vouloient que les vers changeassent de forme en raison de la trituration ou de la nourriture. C'est ainsi que Frisch (1) prétendit que le tænia ne devoit son existence qu'aux ascarides, et que ce ver si singulier étoit dû au changement que ceuxci avoient éprouvé en arrivant dans le corps de l'homme, comme l'ont cru d'autres auteurs, par la nourriture et en mangeant des poissons ou des animaux qui avoient des vers; ou par des œufs, qu'ils firent entrer de même dans notre corps, soit par l'air, soit par la boisson, soit par la nourriture. De ces œufs il pouvoit en éclore de diverses espèces dans le corps de l'homme, selon les différentes matières qui s'y trouvoient. Ces œufs étoient

⁽¹⁾ Mélange de Berlin, tom. III, pag. 47.

comme les graines des végétaux, dont les unes germent dans de certaines terres, et les autres dans d'autres: en sorte qu'une personne dont le corps abonde en une certaine humeur, fera éclore des vers d'une certaine sorte; celui dont le corps abonde en une autre humeur, en fera éclore d'une autre sorte; et celui enfin en qui il n'y aura aucune humeur propre pour les œufs des vers, n'en fera éclore aucun, et sera exempt de vers; semblable en cela à une terre qui, n'étant pas propre pour certains grains, en pourra être toute ensemencée sans qu'aucun puisse y germer(1). Mais, si l'on demande à Dionis comment cette semence a passé dans le corps d'un homme, il répondra, de concert avec Andry, qu'il n'est pas plus difficile que cette semence se trouve dans les alimens que la semence d'une infinité d'autres vers; qui sont dans les fruits, dans le fromage, dans les herbes; et d'ailleurs, disent-ils, la semence de ces vers a peut-être passé avec la substance du père dès le tems de la conception; ou enfin, le germe des vers peut avoir été dans celui du fœtus.

⁽¹⁾ Dionis, Dissertation sur le tænia, pag. 8; Paris. Lemercier.

Les plus courageux cependant, se refusant encore d'admettre la génération spontanée, admirent une génération innée (1), et dirent que la véritable destination des vers étoit de vivre dans le corps des animaux. On les voit appuyer leur sentiment de tout ce qui pouvoit le faire adopter; mais, que cette génération soit innée ou quelle soit spontanée, que la semence des vers passe dans la conception avec la substance du père, ou que leur germe soit dans celui du fœtus, tout cela revient à peu près au même; et après avoir tourné dans un cercle vicieux, nous reviendrons toujours au point d'où nous sommes partis, c'est-à-dire, à la génération spontanée. Ceux qui adoptent cette génération, se serviront même, pour soutenir leur opinion, des preuves et des faits qu'alléguèrent les auteurs qui ont parlé de la génération innée, de l'entrée des vers dans notre corps par l'air, par les baisers des nourrices, par la liqueur spermatique du père, ou par tous les autres moyens qu'ils purent inventer.

⁽¹⁾ Bloch, Traité de la génération des vers, traduction française, pag. 83. Strasbourg; Treuttel, ann. 1788.

Cette génération spontanée des vers a lieu dans plusieurs parties du corps des animaux, non seulement dans celles où comme, dans les intestins, l'accès seroit facile à leurs germes ou à leurs œufs, mais, dans des parties hermétiquement renfermées et moralement inaccessibles à des œufs, en leur donnant même la plus extrême ténuité; et que sera-ce donc, si l'on veut avec Linnæus (1) et Schæffer (2), que quelques-uns entrent sous leur forme de vers dans ces parties dont l'abord est si bien défendu, comme ils l'ont cru de la douve du foie des brebis (3), qu'ils ont dit ne pouvoir être avalée par ces bêtes à laine que lorsqu'elles vont boire l'eau des mares et des ruisseaux? Mais comment, en supposant même leur existence dans ces eaux, les vers pourroientils se frayer un chemin au travers de la nourriture qui remplit l'estomac de ces animaux? Comment résisteroient-ils au broiement et à la trituration qui met en pâte et en bouillie ces alimens? Comment ne

⁽¹⁾ Syst. nat. edit. 12, pag. 1077.

⁽²⁾ Abhandl. von. der egeln der Schaafe; ou Traité de la douve des brebis.

⁽³⁾ Fasciola hepatica. Linnæus.

seroient-ils pas entraînés par le mouvement ondulatoire qui tend continuellement à faire descendre ces mêmes alimens? Et en supposant qu'ils y résistent, peut-on s'imaginer que, s'adressant directement à l'ouverture du conduit cholédoque, ils puissent le parcourir et arriver au foie et à ses vésicules par les conduits hépatiques et cistiques, tandis que cette ouverture du canal cholédoque est fermée par une soupape ou valvule qui la bouche si exactement, et qui est uniquement destinée pour empêcher que rien ne puisse entrer dans ce conduit du côté des intestins. ?

Seroit-ce par la même voie que le ver vésiculaire teniæforme d'Hartman (1), de Ruysch (2), de Frisch (3), de Daubenton (4), de Pallas (5) et de Bloch (6), qu'on trouve renfermé dans les vésicules du foie de la souris des champs, de la souris domestique et de la chauve-souris, seroit parvenu à se

⁽¹⁾ Miscellan. natur. curi. dec. 5, an. 2, obs. 193.

⁽²⁾ Ruysch, Op. omn. vol. I, pag. 17.

⁽³⁾ Mél. de Berlin, tom. VI; part. I, pag. 121.

⁽⁴⁾ Hist. nat.

⁽⁵⁾ Diss. des inf. viv. pag. 51; et Miscell. Zoolog. pag. 168, tab. 12, fig. 12 et 13.

⁽⁶⁾ Bloch, Traité de la gén. des vers, pag. 52.

loger dans ces vésicules, où tout prouve qu'ils n'ont cependant pu arriver du dehors sous cette forme?

Est-ce à la même origine ou à une autre, qui lui seroit voisine, que nous pourrions attribuer l'existence du ver vésiculaire hermite (1) que Thyson (2), Bartholin (3), Peyer (4), Muller (5), Linnæus (5), Pallas (7), Koelpin (8) et Bloch (9) n'ont trouvé que dans les cavités de l'abdomen et du thorax, dans ces cavités qui n'ont aucune communication avec les vaisseaux auxquels s'accrochent, comme à une dernière ressource, ceux qui ne veulent point admettre la génération spontanée. Tous les observateurs ont ren-

⁽¹⁾ Lombricus hydropicus. Thyson, Phil. transact. vol. XVII, nº 193, pag. 506.

⁽²⁾ Bloch, Traité de la gén. des vers, pag. 87.

⁽³⁾ Ova in porcis. Barth, cent. 2, observat. 87, pag. 293.

⁽⁴⁾ Hydatis animata. Peyer, Miscell. nat. cur. dec. 1, ann. 7, obs. 206.

⁽⁵⁾ Die wasserblase. Mull.

⁽⁶⁾ Hydra hydatula. Lin.

⁽⁷⁾ Tænia hydatoïdea. Pallas, Elen. zooph. nº 413, nº 5.

⁽⁸⁾ Koelpin, Misc. nat. cur. berol. vol. I, p. 550.

⁽⁹⁾ Bloch, Traité de la gén. des vers, pag. 52.

contré ce ver vésiculaire, tantôt dans le basventre des brebis et des animaux ruminans: dans le foie et attachés intérieurement au dos des lièvres; dans l'épiploon et sur le diaphragme du singe; dans la rate et dans le poumon du cochon; dans le bas-ventre des hommes: gros comme un pois dans le lièvre, il grossit dans les animaux ruminans et dans l'homme; il devient gros comme une noix dans le singe; et enfin dans l'intérieur du corps d'un porc, il acquiert quelquefois la grosseur de la tête d'un enfant; et s'il n'étoit pas inné ou produit dans ces parties par la génération spontanée, quelles seroient donc les routes que nous pourrions lui faire parcourir pour arriver au terme? Il en est de même de la bandelette des poissons (1), qu'on rencontre constamment dans leur bas-ventre et jamais dans les intestins; elle semble même les fuir; et quand ce ver presque cartilagineux est arrivé à une certaine époque de sa vie, il perce, il brise tout ce qui peut s'opposer à son passage; et c'est au travers des muscles et des chairs du poisson qu'il se fraye un chemin pour venir se perdre et périr à la

⁽¹⁾ Fasciola intestinalis. Linn. Fasciola linearis donga. Faun. suec. edit. 2, pag. 505, nº 2076.

lumière du jour. Il paroît même choisir de préférence les endroits les plus épais et les plus charnus; et en labourant le corps de l'animal qui lui sert de berceau et de demeure, c'est ordinairement vers la nageoire dorsale plus que vers tout autre endroit que tendent ses efforts : il traverse les chairs, perce la peau, et vient se jeter dans l'eau où il périt presque aussitôt.

D'après leur existence dans les parties inaccessibles et intérieures du corps, les vers ou mollusques annelés, que nous venons de citer, ne peuvent y avoir été introduits du dehors; et nous ne pouvons en conséquence les regarder que comme des productions de

la génération spontanée.

Mais, dira-t-on, nous sommes convaincus, et vous l'êtes vous-même, qu'il existe des semences et des germes d'animaux que le microscope ne peut lui - même nous faire apercevoir? Par leur extrême petitesse, ces germes peuvent et doivent se glisser partout, rien ne peut s'opposer à leur introduction; et on ne peut douter avec raison qu'il n'existe dans tout le corps animal une seule membrane qu'ils ne puissent traverser. Nous répondrons que cela peut être vrai jusqu'à un certain point, et que, si ces germes étoient

eux-mêmes des vers actifs et agissans, ils perceroient sans doute au travers de tous les obstacles, comme ceux de certaines espèces le font au travers des tégumens d'un cadavre; mais ce cadavre, privé de vie et dépouillé de sa force vivante et énergique, ne leur oppose plus de résistance, rien ne peut là les arrêter : dans un être vivant, de pareilles attaques entraînent nécessairement avec elles des douleurs, des contractions, des maladies, et cependant des vers existent chez les animaux sans avoir fait remarquer leur arrivée par ces symptômes; ce n'est au contraire que quand ils existent, quand ils sont multipliés, et quand ils ont acquis une certaine maturité, qu'ils avertissent de leur présence par tous les désordres qu'ils font naître dans l'économie animale.

Les vers sont donc intérieurs avant de pouvoir se manifester à l'extérieur. Mais il y a plus : les vers naissent avec nous ; il n'existe, pour ainsi dire, point d'animal qui n'apporte avec lui, dès le sein de sa mère, des vers que la génération spontanée a fait éclore en même tems que le principe de la vie est venu s'emparer de son fœtus encore endormi. Non seulement on a trouvé

des vers dans des enfans (1), dans des agneaux (2) dans des veaux (3) à la mammelle; mais on les a retrouvés vivans, développés et agissant dans le fœtus lui-même.

Rousseus (4) a trouvé des ascarides en quantité dans des animaux qui n'avoient pas encore vu le jour; Hartman (5) a décou-

(1) Linnœus trouva des vers dans les intestins d'un de ses ensans, mort à l'âge d'un peu plus de deux mois, et qui n'avoit encore pris que le lait de sa mère. (De corp. palpit. pag. 133.) Dolæus rencontra un peloton de ces vers dans les intestins d'un ensant mort peu de tems après sa naissance. (De Morb. infant. liv. 5, cap. 10.)

Blumenbaeh, disséquant un jeune chien aussitôt après sa naissance, trouva le eanal intestinal rempli d'une quantité innombrable de tænia. (Handbuch der nat. ou Manuel d'hist. nat. pag. 21.) Wepler vit de même une foule d'asearides longs dans l'intestin ilinm d'un jeune chat. (De cieuta, pag. 585.)

(2) Bloch trouva, dans un agneau à la mammelle, les donves du foie; il rencontra même une fois dans un pareil agneau un tænia de sept aunes de long. (Bloch, ubi suprà, pag. S6.)

Raulin rencontra anssi un tænia fort long dans un agneau à la mammelle. (Observ. sur le tænia.)

- (5) Valisnieri écrit qu'un veau qui tetoit renfermoit des ascarides. (Opera in-fol. vol. I, pag. 271.)
 - (4) De Morbis, lib. 4.
 - (5) Miscell. natur. cur. dec. 1. an. 6 et 7, obs. 189.

vert des douves dans un agneau qui n'étoit pas encore à terme; Brendel (1), en disséquant un fœtus, rencontra un peloton de vers qui encombroit l'intestin grêle, et Hippocrate dit lui-même que le tænia s'engendre dans l'enfant au ventre de la mère; sentiment et observation qui, loin d'être combattus, ont été adoptés par Andry et Dionis (2). Bloch s'est encore appuyé de tous ces faits pour confirmer son système

(1) Voyez Pallas, Diss. dc inf. viv. pag. 59.

⁽²⁾ Hippocrate dit que souvent ce ver s'engendre dans l'enfant au ventre de la mère. Mais Dionis y joint que cela ne peut être que par l'œuf qui s'est insinué par le moyen du chyle dans le sang de la mère, qui sert de nourriture à l'enfant. Quelle ne scroit donc pas la route que Dionis fait parcourir à cet œuf du tænia; d'abord avalé avec la nourriture qu'a pu prendre la mère, il scroit descendu dans l'estomac avec les alimens, delà trituré et broyé; mais ayant conservé toute son intégrité, le voilà voituré avec le chyle, il passe dans le sang, parcourt avec lui toute l'habitude du corps pour enfin aller se loger dans le sœtus; et quand il seroit prouvé que le fœtus vit du sang de la mère, quelle longue et dangereuse route cet œuf n'avoit-il pas à parcourir pour arriver à bon port, et par quelles filières n'auroit-il pas à passer? Toutes ces difficultés ne penvent que faire repousser l'existenced es œufs, des vers et du tænia hors des corps. (Voyez Dionis, Dissert. sur le tænia, p. 13, à la fin.)

de la génération innée; et comme aucun de ces faits ne permet pas qu'on puisse le révoquer en doute, nous devons croire que, puisque les vers se manifestent non seulement chez les nouveaux-nés, mais encore dans les fœtus et dans les embryons, ils y sont le résultat d'une génération spontanée. Et, en effet, si nous examinons la structure des organes de la génération dans les animaux, sur-tout chez la femelle, comment sera-t-il possible de supposer que des vers ou leurs œufs, ou leurs germes aient pu se glisser dans la matrice, percer le chorion, l'amnios, enfin toutes les membranes qui enveloppent le fœtus; le percer lui-même, se faire jour au travers de sa peau, de ses muscles, de ses tégumens, de ses viscères naissans, et venir se placer au milieu de son organisation animale? une pareille hypothèse sera toujours difficile à soutenir. A quelle époque de la gestation et par quelle voie ces vers s'introduiroient-ils dans cette matrice? car nous ne devons plus parler des germes ni des œufs, qui, sans énergie, ne peuvent forcer aucun obstacle, ni percer aucune membrane. Ces vers pénétrèrent-ils par le col de la matrice? on sait qu'à l'instant de la conception il se resserre hermétiquement,

et ne permet plus au moindre atome d'y pénétrer. Cette matrice elle-même, comme l'a très-bien définie l'illustre Blumenbach (1), peut être regardée comme un animal renfermé dans un autre animal; autant elle étoit nulle avant la gestation, autant elle devient active après la conception; elle entre en travail et se distend dans tous les sens; elle repousse tout ce qui l'environne, et, douée d'une sensibilité exquise, des vers ne l'attaqueroient pas impunément, dans le tems d'une grossesse, pour l'individu à l'organisation de qui elle appartient. Des vers ne viennent donc pas la traverser; des vers ne viennent donc pas percer des membranes qui enveloppent le fœtus, et ils ne percent pas ce même fœtus, où cependant on en trouve très-souvent et quelquefois de très-

⁽¹⁾ Ce célèbre professeur de Gœttingue, que j'ai eu l'honneur de visiter chez lui, a prouvé d'une manière aussi ingénieuse qu'évidente, que la matrice est un corps animal qui existe dans un autre animal, mais qui ne peut exister sans lui; tandis qu'une semelle peut exister et continuer de vivre sans matrice : effectivement la matrice; ne s'éveille qu'à de certaines époques et sur-tout au moment de la gestation; alors elle sort de sa léthargie et joue le plus grand rôle dans l'écomomie animale des animaux semelles et vivipares;

grands. On ne peut donc y attribuer leur existence qu'à la génération spontanée.

Aujourd'hui nous connoissons une quantité de ces vers, graces aux travaux des naturalistes du nord; nous pouvons les comparer entre eux et avec les autres animaux. Parmi ces derniers, les vers intérieurs n'ont aucun analogue, et on ne les retrouve plus quand on abandonne les animaux qui leur servent de demeure. Unzer (1) et Linnæus (2) prétendirent avoir trouvé des tænia libres et errans dans les eaux; mais en examinant la chose avec attention, Pallas (3) réfuta ce fait victorieusement. Wettstein trouva aussi à plusieurs reprises la bandelette des poissons dans un vivier ou réservoir de Brémes. Il les avoit encore regardés comme des vers qui nageoient dans un élément propre à leur existence (4); mais Bloch prouva que ces vers n'étoient autre chose que ceux qui venoient d'abandonner ce

⁽¹⁾ Magasin d'Hambourg, vol. VIII, pag. 313.

⁽²⁾ Amœn. tom. II, pag. 93.

⁽⁵⁾ Diss. de inf. viv. pag. 57; et Elench. zooph.

⁽⁴⁾ Mém. de Suède, vol. XXII, pag. 161; et Bloch; ubi supr. pag. 5.

poisson,

poisson, et qu'ils étoient arrivés au moment de leur destruction. Depuis tous les naturalistes ont réuni leurs efforts, et ces efforts ont été vains, pour retrouver dans les eaux ou sur la terre les analogues des vers intérieurs, qui ne se rencontrent qu'exclusivement dans le corps des animaux. Ceux qui se sont le plus occupés des vers intérieurs, n'en ont jamais pu retrouver un seul qui existât ailleurs; et comme ils se trouvent toujours et constamment dans les animaux, qu'ils ne peuvent pas subsister autre part, c'est dans le corps de ces animaux qu'il faut chercher leur origine. Nous avons vu qu'ils y naissoient et s'y développoient spontanément, et qu'on ne peut y attribuer leur existence qu'à une réunion fortuite de circonstances et de particules harmoniques.

Ces vers sont même tellement inhérens aux endroits où ils se sont développés, qu'ils ne les abandonnent jamais sans perdre la vie; et, malgré tous les soins qu'on a pris pour prolonger leur existence, on n'a jamais pu y réussir qu'à l'égard de quelques individus et pour un très-petit nombre de jours; ce n'est que dans le corps des animaux, dans leurs intestins et dans leurs viscères qu'ils trouvent la nourriture qui leur est propre,

Moll. Tome I.

qu'ils vivent et qu'on peut les rencontrer ! ils y prospèrent; par-tout ailleurs ils ne peuvent plus exister, et c'est en vain qu'on les a plongés, pour cet effet, dans des liquides échauffés au même dégré que la chaleur naturelle; tous y ont constamment péri. Mais dans leur séjour ordinaire ils semblent au contraire braver les mouvemens et l'action dissolvante des liqueurs : destinés à la trituration, à la digestion et à la chilification, ils restent intacts et vigoureux, et ils choisissent même leur demeure habituelle dans les lieux où des racines, des herbes sèches et dures, et d'autres corps très-solides sont réduits en bouillie; où des os, et souvent des coquilles, sont dissous et convertis en mucilage ou en substance graveleuse. Ces vers frêles en apparence résistent au contraire à toute l'activité du suc gastrique, aux broyemens des fibres musculaires de l'estomac et des intestins; les os, les corps calcaires et d'autres tous aussi durs, sont réduits en pâte à côté d'eux sans qu'ils en souffrent en aucune manière; et au milieu de tant d'agens destructeurs, ils restent dans leur intégrité, ils y vivent intacts comme dans le seul lieu où ils peuvent puiser l'existence et la vie, dans le lieu où la Nature les a

placés par une génération spontanée, pour y parcourir un cercle quelconque d'existence, sans pouvoir être attaqués par les mêmes agens qui détruisent par la digestion les parties des végétaux et des autres animaux, et qui détruisent même les vers des autres animaux qui servent de nourriture.

Si, d'un autre côté, les vers ou leurs germes entroient dans le corps des animaux par la boisson ou la nourriture, dès lors tous ces germes, également conformés, produiroient les mêmes vers, et nous devrions retrouver les mêmes espèces dans les différens animaux qui vivent, sur le même sol, de la même nourriture et de la même manière. L'expérience cependant vient encore contredire cette opinion, et elle nous démontre que presque chaque genre d'animaux, et même beaucoup d'espèces, ont leurs vers particuliers et qui n'appartiennent qu'à elles; les tænia de l'homme ne sont plus ceux des oiseaux ni des poissons; et des oiseaux qui, comme les plongeons et les hérons, vivent de poissons, devroient renfermer les mêmes vers qu'eux, s'ils devoient leur existence à des œufs qui renfermassent les vers qui se trouvent dans ces poissons: mais on ne voit rien de tout

cela, et chacun de ces genres d'animaux renfernie des espèces de vers qui lui sont particuliers; jamais même on ne trouve dans les hommes, les quadrupèdes ou les oiseaux, les vers qui appartiennent aux poissons; quand ceux-ci sont engloutis, leurs vers, hôtes parasites, partagent leur sort et sont broyés dans l'estomac de l'animal qui les a dévorés, sans que celui-ci se ressente jamais d'avoir avalé des êtres qui étoient aussi incommodes pour leurs victimes. Dès ce moment ces vers sont donc livrés à la destruction qu'ils avoient bravée si long-tems dans leur premier et naturel asyle, où, comme le dit fort bien Bloch, ils étoient innés, et, ce qui revient au même, où la génération spontanée les avoit développés.

Enfin dans de certaines circonstances, des humeurs particulières ont pu donner lieu à la génération spontanée d'une foule de vers; de sages médecins en ont vu dans une quantité d'épidémies; d'autres, en généralisant ce système et convaincus par les cas nombreux que leur avoit offerts une longue pratique, ont vu, dans les vers et dans leur génération, la source de toutes les maladies qui affligent l'humanité et l'animalité; et si quelques-uns ont repoussé cette opinion, ils n'ont pu au

moins se refuser à reconnoître que les vers et leur génération étoient la cause de certaines maladies. S'il nous falloit recueillir ici ce qu'ils en ont dit, et citer leur autorité, un volume suffiroit à peine pour recueillir de simples notes sur les observations qu'ils nous ont transmises. Mais il nous suffira d'établir qu'il n'est aucun animal, aucun organe, aucune partie animale, qui ne puisse être envahie par la génération spontanée, d'après les modes multipliés que cette génération peut adopter (1); elle paroît aujourd'hui se renfermer dans les formes multipliées des vers, et ces formes sont en général extrêmement simples. Les cas où elle crée des insectes sont très - rares, et maintenant la maladie pédiculaire est un phénomène. Ces réflexions pourroient nous conduire à de très-grands résultats; mais nous devons nous borner pour le moment à notre sujet, nous

⁽¹⁾ D'où viendroient donc, si on ne veut pas admettre cette génération, l'animal de la galle (*), celui des dartres, celui de la lèpre, et peut-être ceux de la maladie vénérienne, de la peste et probablement d'une foule de maladies qui viennent nous assaillir quelque-fois si spontanément?

^(*) Acarus scabiei. Linn

renfermer dans la génération spontanée, et terminer toutes les preuves que nous venons de rassembler par une dernière. Aucun de nos organes ne peut se soustraire à l'action de cette génération, et j'invoquerai, à l'appui de cette assertion, ce ver que Spiegel trouva dans l'humeur vitrée de l'œil d'un cheval (1).

Il nous reste à examiner une question importante. Les vers intérieurs ont-ils des œufs, ou n'en ont-ils pas? Les vers intérieurs se distinguent-ils en mâles et en femelles? Il me semble que l'une et l'autre de ces hypothèses ne sont point parfaitement établies. Dans cette question difficile, je ne dois pas me dissimuler qu'il s'élève contre moi des autorités redoutables; les vers intérieurs ont des œufs, et tel a été le sentiment de Muller, de Linnæus, de Bloch, de Pallas, de Bonnet, d'Andry, et d'une foule d'autres auteurs, tout aussi justement célèbres, qui ont vu ces œufs, qui les ont examinés avec attention, qui en ont découvert des millions dans chaque individu, et qui les ont représentés dans leurs nombreux desseins; ils ont même vu ces corps qu'ils appellent des œufs, acquérir de plus fortes dimensions, grossir et changer de couleur; et certes, j'ai long-tems vu comme

⁽¹⁾ Bonnet, Sepulch. liv. I, pag. 422.

eux, et je ne veux pas ici contester contre la vérité. Mais un seul de ces auteurs a-t-il vu ces corps ovales ou globuleux, quelquefois même anguleux ou carrés, se fendre et produire un animal vivant? Je crois que non; plus je les lis, et plus je vois que donnant tout à l'analogie, assurés par le microscope de l'existence de myriades de globules ou de corps autrement conformés qui remplissent la peau de presque tous les vers, ils ont cru que ces globules étoient leurs œufs, et effrayés de leur masse immense, ils n'osent plus pénétrer au delà; tant d'œufs supposent une multiplication prodigieuse; les vers cependant n'existent pas ordinairement dans une immense quantité, et que deviennent alors tant de germes formés qui doivent ou s'anéantir, ou parvenir à la vie?

Nous voyons Leeuwenhoeck, Swammerdam, tous les infatigables observateurs
se servant du microscope, et en dernier lieu
Andry (1) et Bloch (2), admettre l'existence
de ces œufs et les retrouver en si grand
nombre, que, « si on les touche avec la

⁽¹⁾ Andry chez Dionis, pag. 15.

⁽²⁾ Bloch, de la gén. des vers, pag. 9, 13, 16, 17, 21, 24, 25, 28, 36, 46, 59, 75, 79, 92.

pointe d'une épingle, ce qui demeure attaché à l'épingle, ne fût-il pas plus gros que le plus petit grain de poussière, paroît par le microscope un amas incroyable de petites boules ». Mais, si ces observateurs avoient ainsi soumis dans le même instant à leur microscope toute autre liqueur animale que celle que renferme la peau des vers intérieurs; s'ils avoient pris pour objet de comparaison le chyle ou le sang rouge des quadrupèdes, ils auroient de même enlevé avec la pointe d'une épingle un amas incroyable de petites boules; car, soumis au microscope. notre chyle et notre sang ne sont qu'un amas de globules, qui tous roulent les uns sur les autres; et pourroit-on nous persuader que ces globules de notre sang sont les œuss de la race humaine? Ce sang rouge chez nous et chez d'autres animaux, se change et se transmue en une lymphe blanche chez les animaux sans vertèbres; cette lymphe y est constamment composée de molécules qui, au microscope, sont toutes globuleuses, et qui dans d'autres individus admettent d'autres formes, comme dans les observations de Bloch (1).

⁽¹⁾ Bloch, ibidem.

Jamais ni lui, ni moi, ni personne, n'avons vu ces globules produire un ver; et avec lui on a vu souvent les vers se fendre dans toute leur longueur et donner le jour à une foule de vers déjà tout formés (1); et ayant acquis une certaine longueur, parce que, peut-être parasites à leur tour, ils s'étoient formés spontanément dans le corps de ce même ver, et c'est ainsi que quelques auteurs ont pu croire à leur métamorphose. Si ces corpuscules étoient des œufs, ils devroient éclore, et jamais ils ne l'ont fait, même quand on leur a présenté une matière et une chaleur animale propre à leur développement.

⁽¹⁾ Bloch, ubi supr. le crinon vivipare, pag. 74. Le capuchon vivipare, pag. 77. Le chaos intestinal cordiforme, pag. 81.

S'il m'est permis de joindre iei mes propres observations, je dirai, qu'ayant plongé deux ascarides dans l'eau tiède, ils s'y fendirent dans toute leur longueur au bout de deux heures, et donnèrent naissance à quelques centaines d'autres vers blancs, d'un pouce et demi de long, que je n'oserai cependant pas assurer avoir été des ascarides, parce que je fis cette expérience dans ma première jeunesse, et qu'alors il m'étoit impossible d'avoir les mêmes connoissances que j'ai acquises aujourd'hui; mais ce qui pour moi est constant, c'est que j'ai vu ces vers sortir vivans de deux autres vers plus grands qu'eux.

Bloch (1) fit avaler tout vivans des vers intérieurs de poissons et d'oies à des canards et à des poules; il confesse qu'il ne retrouva à aucune époque, à l'exception des vers qui sont particuliers à ces espèces d'animaux, aucune trace des espèces de vers qu'il leur avoit fait avaler.

Les bornes d'un discours préliminaire nous arrêtent; et forcés de renvoyer à notre histoire des vers, que nous comprendrons sous la dénomination de mollusques annelés, un prétendu accouplement et la masse des preuves de leur génération spontanée, à quelle autre cause pouvons-nous attribuer cette étrange multiplication de petits insectes ailés. et noirs, hérissés de poils, qui, pendant trois mois entiers, se montrèrent, en nombre inconcevable (2), dans l'intérieur et au dessus du tombeau d'une personne de Montpellier, qui, dans le cours de sa vie, avoit été adonnée au vin? observation que nous devons au savant Moublet, médecin habile; et ces animalcules éphémères, auprès lesquels aucun autre insecte ne venoit se montrer, péris-

⁽¹⁾ Bloch, ibidem, pag. 94.

⁽²⁾ Buffon, tom. XVIII, pag. 42 de cette édition.

soient dès qu'on les transportoit à quelques pas du lieu où ils venoient de se générer et de se produire. Les maladies vermineuses, et les vers si multipliés dans de certaines épidémies n'annoncent-ils pas un ferment qui s'organise et qui spontanément donne naissance à ces vers, qui quelquefois sont tellement nombreux que les chairs entières se changent en vers, comme dans le cadavre de cet animal que Swammerdam vit, et où ils fourmilloient au point qu'il n'étoit pas possible de découvrir la moindre partie des chairs. D'où viendroient donc ces animaux, qui s'emparent ainsi des cadavres, qui ne se trouvent que là, et qui périssent quand il ne leur reste plus rien à dévorer, et disparoissent presque aussi spontanément qu'ils sont venus? Plus on les a observés, et plus on s'est convaincu qu'ils ne subissoient aucune métamorphose; un instant les voit naître; ils prennent très-rapidement leur accroissement et se multiplient d'une manière effrayante pendant tout le tems de l'alkalescence et de la durée de leur pâture, et ils disparoissent avec elle. Moublet avoit vu de même de petits vers blancs couvrir un cadavre; et il avoit observé que ces animaux varioient en figure, en couleur et en forme d'après le genre des maladies.

D'autres animaux, d'une organisation plus compliquée, naissent encore quelquefois spontanément; les uns sont solitaires, et les autres très - multipliés. On peut rapporter aux premiers ces animaux cités par Andry et par d'autres observateurs, qui s'étoient générés dans différentes parties du corps humain. Un des plus singuliers est le ver au sujet duquel Vétillard, médecin du Mans, envoya 'des observations à Buffon, et qu'il nourrit pendant vingt jours. Il étoit carnivore, et plus de deux cents personnes l'examinèrent. Quant aux animaux plus organisés que les vers, qui doivent leur origine à la génération spontanée, ne peuton pas ranger parmi eux les poux qui se produisent, et viennent tout formés dans la maladie pédiculaire avec une telle rapidité, et par une multiplication si extraordinaire, que dans une heure de tems je leur ai vu dévorer un homme à bord d'un vaisseau où j'étois, sans que ses camarades ou leurs lits en aient été infectés, car ces insectes, qui restèrent à bord quand on eut jeté le cadavre à la mer, périrent tous. J'en avois recueilli dans une petite fiole, et ils me parurent absolument conformés comme les poux ordinaires.

Lorsque nous parlerons des vers ou mollusques annelés, et des mollusques microscopiques, je citerai les expériences que j'ai pu faire et les résultats qu'elles m'ont donnés, et je suis parfaitement d'accord avec Bonanni, lorsqu'il dit, que par la putréfaction, chaque espèce de corps ou de plante donne naissance à un être spontané d'espèce différente. J'espère faire partager alors cette opinion à mes lecteurs. J'aurois pu accumuler une foule de preuves, qui toutes seroient venues à l'appui de la génération spontanée. On peut m'objecter que personne n'a vu ces particules harmoniques, et que tout au plus on peut soupçonner leur existence; mais par tout ce qui précède, nous pouvons nous convaincre qu'il existe des animaux qui ne se montrent que dans de certaines circonstances, qu'ils ne doivent pas leur existence à d'autres animaux de la même espèce qu'eux, et qu'en eux, dans le mode actuel de l'animalité, commence et finit leur race; car ils croissent, ils augmentent de volume, mais tous ne donnent pas naissance à d'autres animaux semblables

142 VUES GÉNÉRALES.

à eux: et l'immortel Buffon a très-bien vu; en disant, « qu'il y avoit une variété infinie dans les causes mêmes de la génération, que leurs combinaisons devoient varier de même, et que toutes pouvoient devenir des sources de productions nouvelles; il y a peut-être autant d'êtres, soit vivans, soit végétans, qui se produisent par l'assemblage fortuit des molécules organiques, qu'il y a d'animaux ou de végétaux qui peuvent se reproduire par une succession constante de génération » (1).

⁽¹⁾ Buffon, tom. XVII, pag. 24 de cette édition.

HISTOIRE

NATURELLE

DES MOLLUSQUES.

MOLLUSQUES CORIACES.

DISCOURS PRÉLIMINAIRE.

A DOPTANT une nouvelle division des animaux sans vertèbres, nous n'avons pu le faire que d'après un examen mur et réfléchi de toutes les divisions dont s'étoient servi les auteurs qui ont écrit sur ces animaux. Toutes laissent quelque chese à desirer, et cela doit être, parce que la Nature, s'emparant de toutes les formes et de toutes les places, se rit de nos efforts pour la saisir. A chaque instant elle s'écarte de l'animal qu'elle avoit paru avoir choisi pour type, et par des combinaisons sécondaires elle se jette à droite et à gauche, rentre ou se plonge dans des espèces étrangères, pour revenir, quelquefois par un très-long circuit, au point d'où elle étoit partie. Nos sections et nos

divisions seront donc toujours incomplettes comme nos systèmes, et ce sera nécessairement le sort du mien. Sous ce rapport je l'abandonne, parce que la saine raison ne peut regarder un système que comme un moyen mécanique et factice, inventé pour soulager la mémoire, et suppléer à la foiblesse de nos moyens; et si, comme tous ceux qui m'ont devancé, j'ai adopté une classification, c'est que, plus que personne peut - être, j'en avois besoin pour classer mes idées, les mettre en ordre et les présenter à mes lecteurs.

Tous les hommes qui ont écrit, ont adopté une marche quelconque pour se faire entendre. Ils ont dû faire passer leurs lecteurs par les mêmes chemins qu'ils avoient parcourus; ils ont dû les y conduire pas à pas, parce que la vérité ne se dévoile souvent qu'après de longues recherches, et toujours elle est le résultat de l'évidence; mais on n'arrive à elle que par de longs travaux; et par une singulière fatalité, elle perd quand elle est présentée d'une manière trop hative; elle heurte dans son premier abord quand, annoncée d'une manière trop crue, elle vient combattre des idées reçues, et nous aimons à la voir venir se placer près

près de nous, dans l'état d'une vierge encore pure, mais à qui l'époque de la maturité permet d'enlever successivement les voiles nombreux dont s'enveloppent sa pudeur.

Nous voyons que, long-tems avant Aristote, des hommes observateurs s'étoient livrés à l'étude des êtres vivans; et d'après la masse immense d'observations consignées dans les œuvres de ce grand philosophe, nous pouvons croire que les ayant recueillies et y ayant joint ce que lui avoient révélé ses propres méditations, il nous a laissé un code complet de l'histoire naturelle de son tems; et soit qu'il ait écrit d'après les auteurs qui l'avoient précédé dans cette partie des connoissances humaines, soit que, tirant tout de son propre fonds, il n'ait écrit que ce qu'il avoit vu par lui-même, on le voit diviser méthodiquement tout le règne animal, et faire une classe séparée des animaux sans vertèbres et à sang blanc. Il les sépare en quatre grandes divisions, sous les noms de mous, crustacés, testacés et insectes (1); les molles ou mollusques portèrent chez lui la dénomination générale de malacodermes, ou animaux à peau molle. Gallien, après lui,

⁽¹⁾ Arist. Hist. liv. 1, cap. 4 et 8, et liv. 4, cap. 1. Moll. Tome I. K

adopta ses travaux, et les nomma malakia (1), c'est-à-dire, écrit cet auteur, animaux mous, et dont la peau n'est point âpre, ni écailleuse, ni testacée, mais molle. Dans ces tems antiques l'étude n'étoit pas portée au point où nous la voyons de nos jours, ou plutôt les auteurs de ces époques, entrant les premiers dans la carrière, décrivoient les animaux et les êtres qui les entouroient de plus près; ils choisissoient les plus grands, les plus apparens ou les plus utiles, et ils n'alloient pas chercher au loin les espèces étrangères ou cachées, qui devoient venir plus tard se joindre à celles qu'ils ont observées et décrites. Aussi voit-on Aristote ne connoître sculement parmi les mollusques que les sèches, les poulpes, les calmars, et n'y joindre presque malgré lui que le lièvre marin (2) et quelques orties de mer, au rang desquelles il mettoit probablement les anémones de mer, et une quantité d'autres mollusques que de bonnes observations ont renvoyés depuis à leur place, en augmentant

⁽¹⁾ Malakia, id est, mollia vocantur, neque squammam, neque asperam, neque testaceam autem habentia, sed mollem. Gallien, lib. 3. De aliment. facult.

⁽²⁾ Laplisie des modernes.

d'une foule de découvertes tous les genres que les naturalistes ont été forcés d'établir. La manière de voir d'Aristote fut encore suivie par Belon et par Rondelet; ces restaurateurs de l'histoire naturelle ne s'écartèrent que bien peu du sentiment de ce célèbre naturaliste d'Alexandre (1); et quoique Rondelet ait beaucoup observé par luimême, quoiqu'il ait publié quelques espèces inconnues, il les comprit toutes sous un nom général sans en distinguer les genres. Aldrovande, après lui, essaya de débrouiller ce chaos; il sépara les insectes en y jetant les vers, et fit de plus qu'Aristote une classe

⁽¹⁾ Alexandre le Grand, roi de Macédoine, qui avoit reconnu le profond génie d'Aristote, le garda près de lui, et fournit avec une magnificence royale tout ce qui étoit nécessaire à ce grand philosophe pour scruter les opérations de la Nature : le nom de ce célèbre conquérant a survéeu pour la postérité; s'il n'eût été que guerrier, l'histoire, en nons transmettant ses victoires, n'eût tracé que des tableaux de dévastation et de carnage, et comme elle nous a dépeint ses vices, elle eût peut-être fait exécrer sa mémoire : mais Alexandre honora les sciences, il sentit leur utilité, et il contribua à leur avancement; il sut apprécier les savans; sans lui Aristote n'eût peut-être jamais écrit, et sous ce rapport le nom d'Alexandre est immortel.

de zoophytes, dans laquelle il entassa, sans nom et sans rang, les méduses et les anémones de mer, les laplisies avec les alcyons et d'autres polypes, quoiqu'il reconnût que tous ces êtres incoherens n'étoient pas de vrais zoophytes. Nous devons remarquer que dans ce tems on donnoit le nom de zoophytes aux ascidies ou anémones de mer, et à presque tous les mollusques qui s'attachent aux rochers par le bas de leurs corps. Les coraux et les gorgonés, comme les madrepores et les éponges, étoient rangés parmi les plantes marines; on n'avoit pas encore découvert que ces corps rameux devoient leur existence à des polypes qui les construisent en commun. Ce compilateur infatigable se livra à de très-laborieuses recherches.

On est étonné à la vue de l'immensité des matériaux qu'il a pu recueillir; une vie de plus de quinze lustres ne pût suffire pour lui permettre la promulgation de la totalité de ses travaux; et après sa mort on voit sa veuve, fière de la gloire de son époux, honorer encore sa mémoire, en dédiant au sénat de Bologne ses quatre livres posthumes qui traitent des mollusques, des crustacés, des testacés et des zoophytes. Gesner et Jonston copièrent Aldrovande; leur texte est le texte

abrégé du naturaliste bolonais, et leurs figures ne sont autre chose que les siennes, quelquefois encore bien plus mal exprimées. Jonston y joignit cependant quelques crustacés du Brésil; depuis lors cette partie de l'histoire naturelle a fait de grands pas ; beaucoup d'observations isolées vinrent ajouter de jour en jour des êtres nouveaux à ceux qui étoient consignés dans les travaux de ces naturalistes, enfin le célèbre Linnæus les réunit en classes et en genres; et c'est sur les fondemens qu'il a posés que sont venus bâtir ses successeurs. Sa sèche nomenclature est l'œuvre d'un homme immortel; dans son ouvrage; chaque ligne est le résultat d'immenses recherches; chaque ligne renferme un livre.

Dans ce siècle de lumière, que celui de Louis XIV avoit préparé, on vit s'élever à la fois de grands hommes dans presque toutes les sciences; des français osèrent entreprendre de consigner dans des annales l'état de toutes les connoissances humaines à cette époque, et d'après la conception de ce vaste plan, on vit sortir l'Encyclopédie des presses de Panckoucke. Les sciences naturelles faisoient partie de ce grand ensemble; elles devoient venir se joindre à toutes les autres. Buffon avoit donné l'histoire naturelle des quadru-

pèdes et des oiseaux; Lacépède publia celle des quadrupèdes ovipares et des poissons; d'autres naturalistes firent celle des serpens et des cétacés, et enfin Bruguière fut chargé de celle des vers et des mollusques. Dans les nombreuses planches que publia ce savant, nous n'avons, pour ainsi dire, que l'ébauche de son travail: Bruguière voyagea au loin; des circonstances imprévues suspendirent la publication de l'Encyclopédie, et cet homme estimable succomba à ses fatigues au moment où, de retour dans sa patrie, il alloit mettre la dernière main à ses travaux. Mais le feu sacré de la science ne devoit pas s'éteindre avec lui; il a laissé de nombreux successeurs qui, marchant sur ses traces, ont encore rectifié son système, et ajouté des faits aussi nombreux que précieux à tous ceux qu'avoient recueillis Bruguière, et tous les auteurs qui l'avoient précédé.

Lamarck, d'un côté, publia son système des animaux sans vertèbres; Cuvier, dans un système complet du genre animal, établit le sien, et infatigable, il appuya bientôt ces premiers travaux par son excellent ouvrage sur l'anatomie comparée. Bosc vient de publier après eux une histoire naturelle des yers et des coquilles, dans laquelle, en rap-

pelant la nomenclature linnéenne, il donne l'indication des espèces connues jusqu'à ce jour dans chaque genre, et rend par conséquent le plus grand service à la science, en évitant une foule de recherches à tous ceux qui s'occupent de cette partie de l'histoire naturelle.

Dans cette courte esquisse, je n'ai pas cité les auteurs qui ne se sont occupés que de faits isolés; ceux-là préparent des matériaux que met en œuvre celui qui élève des masses. C'est par la réunion des observations particulières que se forme le faisceau de l'ensemble; et d'après les connoissances que nous avons acquises sur l'organisation des mollusques, ils ont été rangés dans un ordre basé sur leurs rapports naturels. C'est sous ce point de vue que j'ai essayé de former les coupes dans l'histoire des mollusques que j'entreprends; et sous le nom de mollusques coriacés, je n'ai compris que les sèches, les calmars, les poulpes et les clios nuds et testacés, non pas parce qu'ils ont leurs pieds sur la tête (1), mais parce que leur corps est

^{(1) «} Les bras de la sèche et des mollusques, qui viennent se ranger à côté d'elle, ne sont pas des pieds, comme l'indique la dénomination grecque adop-

enveloppé par un fourreau ou sac commun à tous ces animaux.

Leur caractère est d'avoir une tête saillante et un corps charnu, enveloppé dans un sac ou fourreau coriacé. Ils respirent par des branchies; leur sexe est séparé; ils sont ovipares, et ne se trouvent que dans la mer.

Ce sont là les seuls mollusques qui ont un véritable fourreau charnu et coriacé, et en admettant rigoureusement ce caractère, nous circonscrivons la classe de ces mollusques, qui ne renfermera plus qu'une partie des mollusques céphalés ou ayant une tête; cette classe contiendra au contraire tous les mollusques céphalopodes de Cuvier, en y joignant le premier genre de ses gastéropèdes (1).

tée par Cuvier; ce n'est pas avec ces membres qu'ils marchent, car ces animaux ne marchent même pas, mais tous nagent; et ces pieds sont au contraire des bras, des liens très-souples avec lesquels ils saisissent et lient les animaux qui leur servent de nourriture, ou s'accrochent aux rochers. Aussi tous les auteurs leur donnèrent un tout autre nom, et les modernes, en distinguant l'usage de ces bras, ont appelé les uns tentacules, et les autres, bras verruqueux ». (Bosc.)

⁽¹⁾ Il faut que, dans les ouvrages du savant Cuvier,

Je n'essaierai pas de justifier cette division, mais j'observerai cependant que Lamarck et Bosc (1) donnent un manteau épais de forme variable à tous leurs mollusques céphalés, parmi lesquels ils rangent les limaces, et je crois qu'il seroit bien difficile de démontrer qu'elle en ait un. Je n'ai point pu adopter non plus la dénomination de céphalopodes ou pieds sur la tête, parce que les bras des sèches ne sont pas des pieds, et que plus tard nous verrons des polypes, des hydres, des actinies, des holothuries, des néréides et d'autres animaux qui ont aussi des bras à la partie supérieure du corps, par le moyen desquels ils saisissent leur proie. En rendant

il y ait une erreur d'impression, extrêmement répétée, qui ait échappé à tous les correcteurs d'imprimerie. Gaster en grec signifie ventre, et podes, pieds; ainsi gasteropodes ne peut que signifier pieds sous le ventre; mais plus je regarde un limaçon, et moins je lui vois des pieds sous le ventre. Je sais que l'a des grecs étoit pour eux l'indication de la privation; je sais qu'apodes vouloit dire sans pieds, et alors il faudroit lire dans toutes les Œuvres de cet infatigable anatomiste, gasterapodes au lieu de gasteropodes. Mais un limaçon rampe, il se traîne sur le ventre, et ce mot décomposé ne rendroit pas encore l'idée de la marche d'un limaçon. Je crois qu'il faudra abandonner le grec.

⁽¹⁾ Bosc, Hist. nat. des vers, pag. 31. Le tableau.

hommage à ces auteurs, en me servant de leurs ouvrages et de leurs observations, j'ai le regret de voir que mon opinion n'est pas entièrement d'accord avec la leur.

Tous les mollusques coriacés vivent dans les mers; on ne les rencontre jamais dans les eaux douces, ni même à l'embouchure des fleuves et des rivières; les uns meurent par le contact de l'air atmosphérique; ce sont les sèches; les autres, comme les calmars, peuvent supporter ses influences pendant quelque tems; les poulpes, plus robustes et plus vigoureux, peuvent les braver, et quelques-uns viennent même à terre, comme le feroient des amphibies, parmi ceux qui sont testacés; il en est qui paroissent jouir au milieu du calme et du beau tems, ils viennent alors s'ouvrir et se développer aux rayons du soleil dont ils aiment les bénignes influences. Les clies s'élèvent aussi à la surface des eaux, mais elles replongent à l'instant.

Tous ces mollusques respirent par des branchies; Rondelet est le premier qui reconnut leur usage dans les sèches; il vit que ces branchies rameuses remplissoient, dans l'économie animale de ce mollusque, les mêmes fonctions que les branchies des poissons. Les anciens, qui avoient vu ces espèces de viscères palmés, collés latéralement en dedans du fourreau de la sèche, les avoient appelés des capillamens (capillamenta). Ces branchies remplacent dans les mollusques le poumon des quadrupèdes; elles sont un organe respiratoire; et pour faire connoître leurs fonctions, nous allons copier ici la description qu'en a donnée Lamarck, p. 45 de son Système des animaux sans vertèbres.

« Les branchies, dit ce savant naturaliste, sont un organe respiratoire placé à nud, qui ne présente pas, comme les poumons, de cellules, de bronches ou de trachéeartère. Les vaisseaux qui, dans les poumons, rampent sur les parois des cellules et des bronches, pour y recevoir l'influence de l'air, qui, à l'instant de l'inspiration, s'y introduit par la trachée-artère, rampent à la surface des branchies, sur leurs feuillets et sur leurs franges, s'y ramifient à l'infini, et présentent une grande surface au fluide ambiant. Les animaux pourvus de branchies sont ordinairement des animaux aquatiques, en sorte que c'est l'eau même qu'ils respirent; c'est-à-dire, que pour eux l'eau est le fluide ambiant. Toute leur respiration consiste donc en ce que leurs branchies

reçoivent le contact d'une eau continuellement renouvelée. Or, il paroît que cet
organe respiratoire a la faculté de séparer
de l'eau l'air qu'elle tient en dissolution,
ou qui est constamment mélangé dans sa
masse, et qu'il l'absorbe et l'introduit dans
les fluides de l'animal. Il y a sans doute
aussi des branchies aériennes, c'est-à-dire,
des branchies dont les fonctions ne s'exécutent pas dans l'eau, mais dans l'air atmosphérique; celles des limaces et des limaçons
en sont un exemple; les branchies sont l'organe respiratoire essentiel aux poissons, aux
mollusques et aux crustacés».

Ces crustacés sont souvent amphibies, quelques crabes même vivent très-long-tems hors de l'eau, et ils paroissent préférer la terre à la mer, dans laquelle ils ne rentrent à peine que le quart d'une journée chaque jour. Il est probable que leurs branchies diffèrent par leur construction de celles des poissons, qui, comme le hareng ou le maquereau, ne peuvent soutenir le contact de l'air. Il doit en être de même des organes de la respiration des mollusques coriacés, dont les uns périssent aussitôt qu'on les sort de l'eau, et dont les autres ne paroissent pas s'en ressentir, au moins pendant quelque tems. Les

uns se trouvent dans la haute mer, et les autres semblent se tenir plus près des côtes; leur peau est visqueuse; chez eux les sexes sont séparés, distincts, et ils se divisent en mâles et en femelles; tous sont ovipares; le mâle féconde les œufs de la femelle en les arrosant de sa liqueur séminale.

Il est possible que cette loi subisse quelques modifications chez les clios, dont les parties de la génération sont conformées comme celles du limaçon; mais on sait que le corps blanc, qu'il fait sortir dans le moment de la copulation, n'est pas percé, et qu'il est probable que ce qu'on a prispour l'appanage du sexe mâle dans le limaçon, est tout au plus un moyen excitateur et un stimulant actif que cet animal emploie au moment qu'il remplit le vœu de la Nature, qui est de multiplier et de croître; et si les clios réunissent les deux sexes, comme le soupçonnent Cuvier et Bosc, alors elles viendront former pour nous la nuance intermédiaire entre les mollusques coriacés et les mollusques tentaculés, placées par leur manteau à la suite de ceux-ci, et par leur organisation à la tête de ceux-là.

Les bras de tous ces mollusques sont armés de ventouses ou de cupules ; elles offrent

quelques variétés dans leur construction; mais toutes remplissent le même but, celui de former le vuide et de faire adhérer fortement le corps qu'elles saisissent. Celles des sèches sont simples et unies; les calmars en offrent de plus redoutables et crochues; mais les grands poulpes ont des armes acérées, garnies sur la crête de dentelures en forme de scie; les poulpes testacés ont les bras revêtus de la même manière, quelquefois d'un seul rang, et d'autres fois de deux rangs parallèles ou alternes de cupules : si on ne les aperçoit pas sur les courts bras qui sortent du sac sous la tête des clios, on peut cependant soupconner leur existence. Ce moyen est un des plus fréquens que la Nature ait donné aux nombreux mollusques qui peuplent les mers. J'oserois presque affirmer que tous ceux qui ont des bras prenans en sont doués. Je les ai retrouvés dans l'anémone de mer, dans les polypes ou hydres, dans ceux qui occupent les corallines, dans les chrysalides et dans les vellèles; enfin, presque par-tout et chez tous les mollusques dont j'ai pu examiner les bras prenans au microscope, dans leur état d'extension et d'épanouissement. D'après la multitude de preuves que j'ai recueillies, je ne puis point

douter que les clios ne saisissent leur proie comme les mollusques, car, quoique leurs bras soient courts, il ne faut pas en inférer que, parce qu'ils ne lient et ne contournent pas leur proie, ils ne peuvent pas la retenir: j'ai vu que la pointe aiguë d'un seul bras d'anémone de mer suffisoit pour arrêter un crabe de la grosseur du pouce, et qu'atteint par le moindre point de contact, il étoit pris sans retour. Il doit en être de même des clios qui, d'après leur petite taille, ne peuvent se saisir que de petits animaux pour les sacrifier à leur conservation et à leur existence.

Le manteau ou fourreau dont ils sont enveloppés, et qui, en descendant du cou, recouvre tout le corps de ces mollusques, consiste en une membrane coriacée, quelquefois très - épaisse, et d'autres fois plus mince, recouverte d'une peau fine; cette membrane est toujours musculeuse et douée de la plus grande sensibilité. Ce manteau varie, quant à sa forme et à sa grandeur; il s'attache sur l'estomac de l'animal, et les attaches changent en raison des espèces. Leurs bras repoussent quand ils ont été retranchés par quelque accident. On rencontre très-souvent de ces mollusques dont un ou

160

plusieurs membres ne présentent pas leur longueur ordinaire; cette difformité momentanée a sa source dans les combats qu'ils sont quelquefois obligés de soutenir contre des poissons plus forts qu'eux, et qui, à coups de dents, leur coupent quelques-uns de leurs bras : ces bras repoussent et reprenant peu à peu leur longueur, ils redeviennent en tout semblables aux autres. Lorsque le bras a été tronqué et séparé du corps, il reste dans la partie qui y tient encore un ou plusieurs ganglions ou centres nerveux, dont nous donnerons un plus grand développement dans l'histoire de la sèche; ces ganglions peuvent être regardés comme autant de novaux de reproduction; la plaie, au lieu de se consolider par une cicatrice, se recouvre d'une pellicule; les chairs recroissent, repoussent, et la pellicule croît et monte avec elle; comme elle n'est qu'une extension de la peau, des prolongemens nerveux viennent y aboutir et s'insérer à la base des nouvelles cupules qui se montrent pour réarmer ces bras; dans un espace de tems assez court ils acquièrent leur ancienne longueur. J'ai cependant observé que, lorsque ces mollusques sont privés de plusieurs bras à la fois, ils ne paroissent pas pouvoir réparer une perte

perte aussi considérable, avec la même facilité qu'ils réparent celle d'un seul bras; et dans ce cas, ces membres ainsi reproduits ne sont plus aussi forts que ceux auxquels il n'est arrivé aucun accident. Beaucoup de grands poissons et même des cétacés donnent la chasse à ces mollusques, et en font leur nourriture: les baleines engloutissent les plus petits tout entiers; elles osent même attaquer les plus grands, et quelquefois elles parviennent à leur couper l'un ou l'autre de leurs bras. Dans l'histoire du kraken ou du poulpe du nord, nous verrons à ce sujet des faits incroyables, et que nous rejetterions comme des fables s'ils n'étoient unanimement attestés:

Les pantoussiers et les requins, les dorades, les murènes, les loups de mer, et une soule de poissons voraces dévorent aussi les mollusques coriacés, qu'on retrouve très-souvent tout entiers dans leur estomac. C'est ainsi que des voyageurs ont pu se procurer des espèces qui, ne se trouvant que dans la haute mer, vivent dans des prosondeurs où il sera toujours presque moralement impossible à l'homme de pénétrer; et jamais on ne doit négliger de visiter l'estomac et les intestins des grands poissons qu'on pêche et qu'on harponne en mer; l'estomac même

Moll. Tome I.

de tous ceux qu'on nous apporte dans nos poissonneries, renferme des crustacés et d'autres animaux, principalement des oursins qui vivent au fond des mers, que ces poissons ont avalés, et qui sont encore quelquefois intacts dans l'estomac où ils sont restés engloutis.

Les mollusques coriacés sont les plus parfaits des mollusques, et ceux dont l'organisation est la plus compliquée. Tous, comme nous l'avons vu, ont une tête, et cette tête est presque toujours garnie de deux yeux qui diffèrent très-peu de ceux des poissons; dans cette classe, comme dans celles de tous les autres mollusques, nous en verrons de nuds et de testacés. Jusqu'à ce jour on n'a pas encore rencontré des sèches, ni des calmars revêtus de coquilles; mais, après avoir parlé du kraken et des autres poulpes nuds, nous donnerons la figure de poulpes testacés; nous prouverons que l'animal de l'argonaute est un poulpe, et que ce poulpe est l'habitant naturel de cette coquille, qu'il la forme par une exudation calcaire de ses bras; nous prouverons qu'il en existe plusieurs espèces, toutes constantes, et qui constituent des coquilles différentes; nous prouverons enfin que, quoiqu'on ait contesté

ce fait d'histoire naturelle, en se resusant à l'évidence et à ce qu'en avoient écrit les anciens, que ces anciens avoient raison. A côté des poulpes argonautes (1) viendront se ranger les nautiles (2) et leurs différentes espèces; et nous espérons prouver enfin que ces belles coquilles, si brillantes et si nacrées, sont l'ouvrage de quelques poulpes, à qui elles servent de retraite et de demeure, comme la coquille d'un limaçon sert de demeure à ce mollusque rampant. Les cornes d'ammon nous occuperont à leur tour; l'analogie viendra nous assurer qu'elles sont encore le produit de poulpes dont les formes rentrent dans celles des animaux de l'argonaute et du nautile. Nous verrons, avec étonnement, que l'histoire des mollusques coriacés nous conduira à celle des plus énormes animaux qui existent dans la Nature, à ces monstres du nord dépeints sous tant de formes, dont on regarde l'existence comme mensongère, et qui cependant plus d'une fois, quittant les abîmes des mers, ont saisi des vaisseaux tout entiers et les ont entraînés dans le fond des eaux avec tout

⁽¹⁾ Argonauta argo. Lin.

⁽²⁾ Nautilus pompilius. Lin.

leur équipage; nous verrons ces mêmes équipages aux prises avec ces monstres marins, les redouter bien plus que la rencontre d'un vaisseau ennemi, se réunir pour les combattre à coups de haches et de coutelas, et dans ce péril extrême joindre aux efforts de leurs bras des vœux adressés au ciel, et qui ne sont arrachés aux hommes que quand ils n'espèrent plus en aucun moyen, ni en aucun secours humain. Nous nous voyons forcés de renvoyer tous ces faits pour en parler lorsque nous traiterons des individus qu'ils concernent; mais, en appuyant ce que nous en dirons de preuves constatées et irrévocables, nous mettrons leur existence hors de doute, et nous éclaircirons enfin l'histoire d'une des plus belles parties de l'histoire naturelle des animaux.

Les poulpes des argonautes, des nautiles et des cornes d'ammon ont, comme beaucoup d'autres mollusques, le pouvoir de se former une coquille ou enveloppe dure et calcaire; comme à ces mollusques, la Nature leur a donné des pores qui, placés à la superficie de la peau, transudent un suc crétacé propre à se solidifier et à former une coquille, dans laquelle ils peuvent se renfermer à volonté. Ils en sont revêtus dès

le premier moment, et nous verrons, à l'article du poulpe argonaute de la Méditerranée, des petits embryons revêtus de cette coquille même avant leur sortie de l'œuf.

Les anciens, principalement Aristote et Pline, ont beaucoup plus connu ces animaux qu'on ne le croiroit au premier abord. S'ils ne les ont pas examinés d'après leur structure, ils ont au moins recueilli des faits et ils nous les ont transmis dans toute leur intégrité. A cet égard même, ils en avoient vu beaucoup plus que presque tous les auteurs modernes, qui se contentèrent de les copier ou de révoquer en doute ce que les pères de l'histoire naturelle nous avoient laissé. Les anciens ont, à la vérité, commis bien des erreurs, mais elles proviennent presque toujours de ce qu'ayant été à portée de voir des choses très-singulières, ils ont pu croire à celles que des voyageurs leur racontoient, et qu'ils ne pouvoient vérifier par eux-mêmes. Quand un ancien dit qu'il a vu, on peut presque toujours s'en rapporter à lui, et assez constamment l'expérience a constaté ce qu'ils ont consigné dans leurs écrits.

- Les mollusques paroissent doués d'un sen-

timent exquis; on verra dans leur description qu'ils jouissent des sens de la vue, de l'odorat, de l'ouïe, du goût et du toucher à un dégré très-éminent; on les retrouvera susceptibles de passions et de combinaisons, réunir la ruse à la force, et employer tour à tour les armes et les pièges, l'adresse ou la force ouverte pour se défendre ou s'emparer de leur proie. Aristote leur donne même les autres besoins des animaux : ils veillent lorsqu'ils sont éveillés par le besoin ou par l'amour, et dorment (1) quand leurs forces épuisées exigent un repos, au milieu duquel ils puissent en retrouver de nouvelles.

Dans l'ordre du travail que je me suis imposé, je ne parlerai des coquilles que lorsque l'animal qu'elles renferment viendra se ranger dans une des classes au moyen desquelles j'ai divisé les mollusques; et je me réserve de publier un ouvrage préparé qui classera toutes les coquilles connues de manière à former un système complet de conchyoliologie; non seulement il comprendra les coquilles dont j'aurai décrit les individus qui les habitent, mais toutes celles dont nous ne connoissons pas encore les animaux, et qui enrichissent nos cabinets. Le point où

⁽¹⁾ Arist. Hist. lib. 4, cap. 17.

la science est arrivée de nos jours ne nous permet plus de former une classe sous le nom de mollusques testacés; toutes les classes de mollusques nous présentent des animaux nuds et des animaux revêtus d'un coquillier, et l'adoption de cette nouvelle manière de voir est devenue absolument nécessaire. En conséquence, chaque fois que je rencontrerai une coquille qui renfermera encore son animal, j'essayerai de le ranger dans la classe et dans le genre où ses caractères le placeront, et nous pouvons espérer qu'un jour enfin toutes les espèces connues viendront se ranger de la même manière, et se placer à la suite les unes des autres. Cet ordre me paroît le seul naturel; déjà il a été présenté et essayé avec succès par Bosc, qui a séparé et isolé l'histoire des coquilles de celle des mollusques; c'étoit un pas qu'il falloit franchir sans pouvoir compter sur le succès. On regrette cependant de ne point retrouver dans sa nomenclature les mollusques testacés, congénères à ses mollusques nuds. C'est ainsi que dans les limaces on cherche en vain les limaçons, quoique dans les considérations générales du genre il avoue que la limace (1) ne diffère des escargots

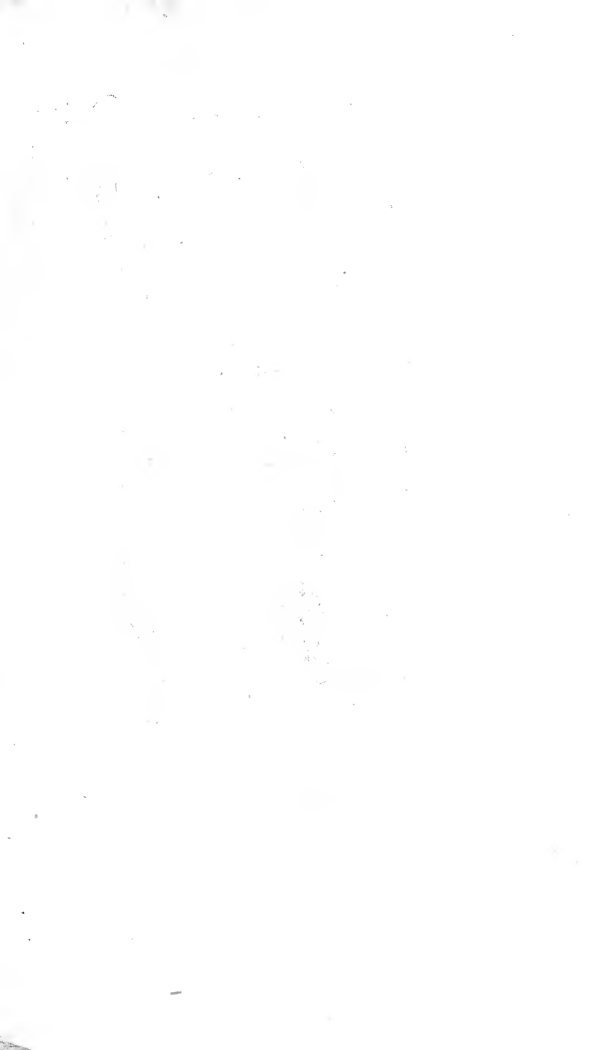
⁽¹⁾ Bose, tom. I, pag. 71. Vers.

ou hélices terrestres que par le défaut de coquille apparente. On doit cependant convenir que, s'appuyant sur les découvertes de Lamarck et de Cuvier, Bosc a ouvert une nouvelle route dans laquelle les naturalistes qui écriront après lui ne peuvent que le suivre. Son petit ouvrage peut être regardé comme élémentaire, parce qu'il renferme le nom et l'indication des espèces connues, auxquelles il a joint celles qu'il a pu rencontrer dans ses voyages; et on ne peut que regretter qu'il ait été resserré par le format in-18, et peut-être encore plus par le plan général de l'édition de Buffon, à laquelle il a travaillé, au point de n'avoir écrit ni pour les gens du monde, ni pour la jeunesse, mais seulement pour les savans, qui seuls sauront tirer parti de ses travaux. Je le consulte dans les miens, et j'aime à lui rendre cet hommage.

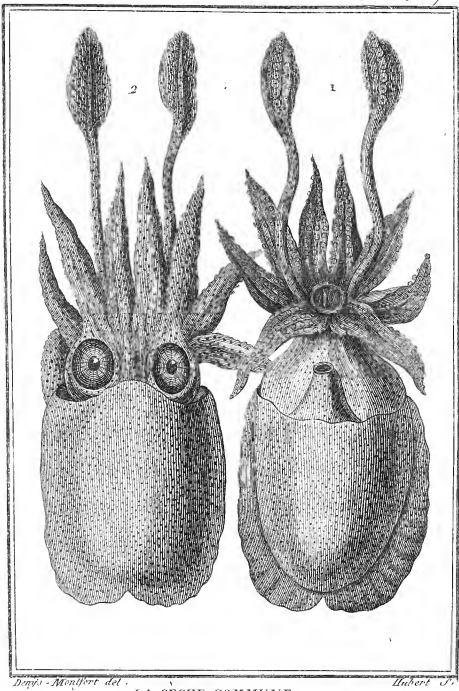
Entreprenant la même tâche que lui, mais dans un autre genre, des résultats philosophiques viennent souvent se présenter à ma plume, et il me seroit difficile de traiter de l'histoire naturelle d'une autre manière; c'est seulement par eux que nous pouvons entrevoir que le mouvement et la vie n'ont ni commencement, ni fin; et nous voyons se

développer les choses avec la conviction intime de leur origine éloignée : en parcourant la chaîne immense des êtres existans, nous découvrons à chaque pas qu'il en existe une foule d'autres que nous ne pouvons apercevoir. De célèbres naturalistes ont à la vérité rendu le plus grand service à la science en publiant une aride nomenclature; nous leur devons une reconnoissance éternelle. D'autres, infatigables dans leurs recherches, ont débrouillé le chaos dans lequel les espèces gisoient confondues, et dans ce pénible travail ils eurent à nettoyer, comme Hercule, les étables d'Augias, pour assigner à chaque individu l'ordre et le rang dans lesquels leur organisation venoit les placer; en découvrant des animaux qui étoient encore inconnus, ils enrichirent même quelquefois leurs ouvrages de descriptions nouvelles: ils y joignirent souvent des figures qui, comme autant d'heureux épisodes, viennent reposer le lecteur en récréant sa vue, et lui permettent d'asseoir ses idées. Mais il reste toujours quelque chose à desirer; la raison ne peut pas être entièrement satisfaite par des phrases didactiques et décharnées, ou par la vue d'un simple dessein, fût-il même enluminé des plus vives

couleurs et rendu avec toute la précision qui pourroit nous donner une juste idée des formes de l'animal; nous voulons pénétrer au delà et connoître quelque chose de plus que des divisions par classes caractéristiques; nous aimons à pénétrer dans la nature et dans l'organisation intérieure de chaque individu: à être instruits de ses mœurs, de ses habitudes, de ses propriétés et de son genre d'existence; du rapport des animaux les uns avec les autres, ainsi que de l'ordre, de l'économie et de la constitution entière du règne animal; de sa liaison et de son enchaînement avec l'ensemble de l'univers: noble desir, qui ne peut qu'élever l'homme au dessus de lui-même, et le rendre participant des secrets de la Nature. C'est en comparant les individus et en saisissant leurs rapports qu'on jouit de l'ensemble des choses; alors seulement la Nature se développe majestueusement à nos regards; elle vient nous électriser par le développement de ses masses: en les analysant on y retrouve de nouveaux chaînons; elles s'embrassent, s'enchaînent et se lient sans secousses, et dans une parfaite harmonie elles transportent celui qui les contemple dans un océan de merveilles.



J.1. 8. 170.



LA SECHE COMMUNE.

MOLLUSQUES CORIACÉS.

PREMIÈRE CLASSE

Des Mollusques ou animaux sans vertèbres et à sang blanc.

PREMIER GENRE.

SÈCHES.

LA SÈCHE COMMUNE (1).

FIERS des dons multipliés dont nous a comblés notre constitution physique et morale, y rapportant tout ce qui existe, nous

⁽¹⁾ Chez les thébains, opistholia. Par Aristote, sephium. En arabe, sarathan et sarthan. En espagnol, xibia et siba. En italien, seccia, seppa, sceppa, sopi, cepia. En allemand, kuttel fische. En flamand, meer-spyn, zee-katte, spaensche zee-katte, En anglais, black fish, black kuttel, cuttel-cuttle. En gaulois, ciches, boufron, seiches. En latin, nauplium, sepia, sepia officinalis. Linn. 296, sp. 2. — Amæn. acad. 1, pag. 525. — Seba, tom. III, planche III, figure 1—4. — Aldrovande, Exsang. de moll. pag. 49 et 50. Bonnoniæ, 1666. — Gesner, de Moll. pag. 186. Tiguri, 1560. — Jonston, Exsang. pl. 1, fig. 2 et 3. Amstelodami, 1657. — Encyclop. planch. Lxxvi, fig. 5, 6 et 7. — Lamarck, Mém. de la soc. d'hist

en avons fait la mesure de l'intérêt que pouvoient nous inspirer les animaux; en accordant l'instinct et la sagacité aux uns, nous avons reconnu chez les autres des moyens de puissance et de force; et, maîtrisant tout ce qui respire, nous avons assigné à chacun d'eux le rang que ces êtres animés devoient venir occuper autour de nous. Les quadrupèdes, comme les plus utiles, fixèrent toute notre attention; parmi ces animaux, ceux qui ont développé le plus d'intelligence ont été asservis, et quelques-uns même sont devenus les compagnons de l'homme; il les a placés sous son toit; les premiers ont partagé ses travaux, et les autres ses plaisirs. Aux sons de sa voix et docile sous sa main, l'éléphant se chargea des plus lourds fardeaux, le chameau et le lama parcoururent les arides déserts, le cheval partagea ses courses et ses dangers; on vit le taureau et le buffle tracer en mugissant de pénibles sillons, et le chien fidèle porter son atta-

nat. de Paris, pag. 4. — Belon, Pisc. pag. 538, f. 541. — Rondelet, Aquat. 1, pag. 498; et pag. 365 de l'édition franç. — Olear. Mus. 97, fig. 97. — Salvian, Aquat. pag. 165. — Ruysch, Theat. II, exsang. tom. I, fig. 2 et 5. — Swammerdam, Bibl. natur. tom. II, pl. xx, ed. hol. et lat.

chement et son amour pour son maître au delà même du tombeau. Ces qualités et leur intelligence les rendirent précieux; c'est à eux qu'appartiennent les premières places dans l'ordre de l'utilité et de l'économie que les tems et l'état de réunion sociales ont amenées.

D'autres habitans primitifs des forêts vinrent encore se ranger autour de l'homme; mais foibles et secondaires, il ne leur accorda ses soins qu'en raison du produit qu'il pouvoit en retirer : ceux même qui, libres et indépendans, reçurent de la Nature un caractère sauvage et indompté, ont su intéresser aussi par leurs mœurs et par leurs habitudes. Le cerf et sa biche, le daim et sa femelle, le chevreuil léger et sa constante compagne furent suivis dans l'intérieur de leurs forts: tous, jusqu'aux animaux féroces ou destructeurs, eurent le pouvoir de stimuler la perspicacité de l'esprit humain. Il se plut à rendre hommage à la fierté et au courage des uns; aux vertus, à la fidélité conjugale des autres: quelques espèces même, telles que les castors, nous charment par leur industrie et leurs travaux en commun; nous aimons à connoître et à pénétrer dans leurs ressources, et à construire avec eux ces

digues si singulières que leur fait élever leur manière de vivre, jointe aux soins renaissans et journaliers que leur impose leur conservation. Cette partie de l'histoire naturelle des animaux à vertèbres ne nous offre point de faits plus intéressans ni plus dignes d'attention que ceux que nous allons retrouver dans celle des mollusques; tous ont reçu en partage de grands principes de vitalité, chacun de leurs membres portant en soi un germe de croissance, de vie et de reproduction repoussa après la section, et vient rendre à l'animal avec ses sensations l'instrument nécessaire à ses besoins. Ces mollusques nous offriront le principe actif de l'existence sous une foule de medifications que ne nous ont pas encore présentées ni les quadrupèdes, ni les poissons; les mystères de la génération eux-mêmes prennent ici des aspects aussi étonnans que nouveaux et variés, et chaque individu apporte avec lui son mode de régénération inhérent et particulier. Parmi ces animaux, la sèche peut tenir le premier rang; elle paroît réunir dans un dégré imminent les organes de la contractibilité, joints à ceux du tact, de l'odorat, de l'ouïe, du goût et de la vue; amour conjugal, audace, courage et générosité chez le mâle, abandon

et confiance chez la femelle; adresse, ruse, prévoyance pour saisir leur proie, et sécurité dans leurs moyens de défense ou de retraite; telles sont, indépendamment de leur organisation et de leur constitution physique, les actions et les mœurs de ces premiers individus de la classe des animaux sans vertèbres.

Le corps de la sèche, entièrement couvert par une peau coriacée et musculeuse, est charnu et aplati; il renferme dans le dos un seul os non adhérent, calcaire et lamelleux; un sac, ailé dans tout son pourtour, enveloppe les parties intérieures; la bouche, placée au sommet de la tête, s'ouvre au milieu des dix bras qui la couronnent; deux de ces bras, terminés en massue, sont plus longs que les huit autres. Cet animal est nud; il nage et se transporte à volonté (1).

Les formes extérieures de la sèche sont aussi bizarres que singulières; elles sont une preuve nouvelle que tous les moules, que toutes les matières possibles ont été pénétrés

⁽¹⁾ Planche première, fig. 1 et 2.

et remplis par la Nature, et qu'il n'est aucune place qu'elle n'ait fécondée en y projetant ses germes vivificateurs. Au premier aspect, ces formes paroissent se confondre avec celles des calmars et des poulpes; mais en parlant de chacun d'eux, l'œil exercé du naturaliste y apercevra d'abord les différences caractéristiques que présentent ces divers genres d'animaux, et qui nous aideront à les classer.

En circonscrivant leurs caractères, en nous y renfermant rigoureusement, le genre des sèches est peu nombreux; il nous offre un bien petit nombre d'espèces. Nous devons espérer que les voyageurs modernes, cultivant presque tous la science de l'histoire naturelle, nous apporteront des mers lointaines quelques individus que nous cachent encore les abymes pélagiens, et qui viendront se ranger à côté de ceux que nous connoissons. C'est ainsi que chaque jour nous voyons s'enrichir nos collections, nos cabinets, et ces galeries dont s'énorqueillissent les nations et les souverains; monumens célèbres d'un haut dégré de civilisation, luxe de la science, et qui prouvent l'amour des hommes pour les connoissances utiles.

Les sèches se distinguent des calmars par l'os

l'os lamelleux et crétacé, toujours solide, qu'elles renferment dans leur dos; car le corps qui soutient et roidit les calmars est corné et transparent; les ailes continues de la sèche qui, la bordant, se prolongent dans tout le contour de son sac, et qui probablement lui servent à nager ou à diriger ses mouvemens dans les eaux, sont encore une différence tranchée avec les ailes courtes et tronquées des calmars, qui ne viennent se dessiner que vers la partie inférieure de ces mollusques, s'épanouissent en fer de flèche, et arrivent tout au plus à la hauteur du quart de toute la grandeur de l'animal. Les poulpes en diffèrent à leur tour; ceux-ci n'ont que huit bras : les calmars et les sèches ont leur tête armée de dix, au milieu desquels on en voit naître deux terminés en massue, et plus longs que les autres. Sous tous les autres rapports, ces animaux paroissent, à quelques nuances près, avoir les mêmes mœurs et les mêmes habitudes. Les anciens auteurs, grecs et romains, confondirent souvent ces trois genres entre eux; il est difficile quelquefois de savoir de quel genre et encore plus de quel animal ils ont voulu parler; en général il ne faut les citer qu'avec beaucoup de prudence et après avoir mûrement examiné Moll. TOME I. \mathbf{M}

quel a pu être l'individu dont ils ont fait mention. Mais, dans la suite, l'histoire naturelle fit de très-grands progrès : les modernes saisirent les différences qu'offroit l'organisation des mollusques; ils les classèrent enfin et constamment ils les ont placés à la tête des animaux à sang blanc; les uns se plûrent à mettre les sèches sur la première ligne, et les autres entamèrent leur sujet par les poulpes. Jonston, Gesner, Aldrovande, Rondelet, et une foule d'auteurs qui écrivirent sur leurs traces, suivirent la même marche; toujours ils distinguèrent les sèches des calmars, et ceux - ci des poulpes. Linnæus, qui vint après eux, entraîné peutêtre par un grand ensemble de choses, donnant tout à des vues générales, les plaça tous en masse dans son système; ce grand homme confondit tout de nouveau: probablement frappé par l'analogie et par les grands rapports qui se trouvoient entre ces animaux, et n'ayant que peu d'individus qu'il pouvoit soumettre à ses observations, il les regarda comme congénères, et il les réunit en un seul genre sous le nom de sèche, en commençant par le poulpe et en finissant par le calmar. Bruguière vint aussi développer, dans l'Encyclopédie, un ordre plus exact et

plus didactique; il trancha ces genres: son systême fut suivi par Lamarck et par Cuvier (1). Ce dernier même divisa ces mollusques en nuds et en testacés: c'est un grand pas qu'il a fait faire à la science, et en manifestant cette opinion, il y fut conduit par la force de l'analogie. Plus heureux que lui, on verra, dans la suite de cet ouvrage, que j'ai découvert et mis en fait ce qui, mal décrit par quelques anciens, avoit échappé à ce savant laborieux et justement célèbre. Cette partie de son système fut critiquée, mais à tort; et les mollusques coriacés testacés existent, comme j'espère en donner la preuve, lorsque je serai arrivé à leur description. Cuvier et Lamarck, après lui, donnèrent aux mollusques, que je nomme coriacés, le nom générique de cephalopodes, ce qui, d'après deux mots grecs, veut dire ayant leurs pieds sur la tête; mais jamais on ne peut regarder les bras de la sèche, ceux du calmar et du poulpe, comme

⁽¹⁾ Cuvier, Leçons d'anatomie comparée, recueillies et publiées sous ses yeux, par C. Dumeril, chef des travaux anatomiques de l'Ecole de médecine de Paris, tom. I, 5° tableau, classification des mollusques, famille 1, cephalopodes. Cet ouvrage, excellent dans son genre, réunit dans ses détails la science du maître et celle du rédacteur.

des pieds; ce sont leurs armes et leurs organes du tact. Quelques auteurs même, ne trouvant pas que le mot de bras rendît les fonctions que ces membres exerçoient, leur donnèrent le nom de barbes (1); et nous ne pouvons que regretter qu'il n'y ait pas un mot consacré dans notre langue pour exprimer les bras de la sèche, comme il en existe pour déterminer sans obscurité les griffes du tigre et les serres de l'oiseau de proie.

La sèche ordinaire habite les mers; jamais on ne la voit dans les eaux douces, ni à l'embouchure des fleuves et des rivières; elle s'éloigne même jusqu'à un certain point des côtes sans gagner la haute mer, paroissant aimer de préférence les lieux où il y a quelques brasses de profondeur; elle fuit aussi les plages, uniquement sabloneuses, parce que leurs bancs de sable, toujours labourés par les eaux et par leurs courans, ne lui offrent pas une assiette ferme et stable. Il lui faut des rochers qui, solides sur leurs bases, lui présentent un point d'appui sur lequel elle puisse appliquer les ventouses ou

⁽¹⁾ Gaza crura, barbas, cirros vocat. Jonston, de Exsang. col. 1, pag. 3.

oupules dont ses longs bras sont armés; c'est par leur moyen qu'elle s'y met à l'ancre, et sait y braver toute l'inclémence de la plus forte tempête. Ces rochers, dégradés par le tems, laissent entre eux des angles saillans et rentrans, ainsi que des sinuosités et des détours, nouveau labyrinthe où les autres habitans des eaux viennent se retirer et se jeter dans le piège toujours tendu, et dans la mortelle embuscade que leur a dressée la sèche. Elle aime ces lieux, parce que c'est encore sur ces rochers que s'implantent et croissent les algues, les fucus, les sargasses et les autres herbes marines, au milieu desquels la sèche femelle jette ses œufs, et les dérobe à une multitude d'ennemis qui les recherchent pour en faire leur nourriture. C'est sous ces herbes trompeuses que des coquillages, que des crustacés se réfugient ou épient leur proie; ces endroits rocailleux foisonnent aussi de petits poissons que la sèche dévore ; elle-même y est en sûreté si elle a su y choisir un passage étroit ; c'est un asile impénétrable pour les grands poissons et pour les cétacés qui l'engloutissent à leur tour; car les grands poissons plats et les baleines recherchent les sèches avec avidité, et en dévorent une prodigieuse quantité.

Réfugiée dans ce fort, la sèche y établit son domaine; c'est là qu'elle va déployer toutes ses ressources et mettre en activité toutes ses ruses; car il est rare qu'elle poursuive sa proie : elle y met à contribution tout ce qui l'entoure; sa bouche est munie d'armes fortes et terribles; malheur à l'animal qui vient se rendre dans ce lieu de mort et de carnage; il est saisi, il y est dévoré, fût-il revêtu d'une épaisse cuirasse, et la sèche brise avec son bec les coquilles des testacés et la dure enveloppe des crustacés que viennent de saisir ses bras. On prétend même qu'elle aime de préférence la chair des huîtres; en les attaquant, elle doit redoubler de finesse et de prévoyance: les huîtres sont adhérentes et attachées aux rochers, et il faut qu'elles soient attaquées assez brusquement pour n'avoir pas le tems de fermer leurs valves; si elles peuvent le faire, alors malheur à l'assaillant; à son tour la sèche est saisie par ses bras comme le rat de la fable le fût par le cou, trop heureuse si l'huître, r'ouvrant ses valves, elle ne devient pas dans ce tems de captivité la proie d'animaux qui ne lui font pas plus

de quartier qu'elle n'en a fait aux autres. Dans quelques circonstances le mâle et la femelle, qui ne se quittent jamais, agissent en commun: d'après la manœuvre que nous allons décrire, je doute qu'on puisse leur refuser l'intelligence et un très-grand dégré d'instinct.

Quand les sèches ont tout massacré autour d'elles, quand elles ont épuisé leur repaire, les débris de leurs dévastations gisent autour d'elles; ils en tapissent les environs de leur antre; et en signalant le danger, ces restes épars avertissent les autres animaux, et leur disent de ne point aborder dans ces lieux de destruction; alors le besoin de la faim se fait sentir, elle presse; nul animal ne vient plus s'enlacer dans des pièges tendus, ni se livrer à des lacs dévorateurs, et il faut, en prenant son parti, abandonner ces lieux où les moyens d'existence se présentoient d'eux-mêmes avec autant de facilité que d'abondance. Dans cette occasion elles bravent, à leur tour, tous les périls; elles se transportent de compagnie dans les eaux limpides et plus profondes; elles s'y mettent à flot et y lâchent de concert une liqueur noire dont elles sont munies; à l'instant cette liqueur forme un épais nuage, et, enveloppées dans ce voile obscur, elles y tendent de nouveaux filets au sein des ténèbres qu'elles viennent de faire naître au milieu du jour. Invisibles à tous autres yeux que les leurs, leurs ennemis passent à côté d'elles sans les apercevoir, et souvent on les voit sortir de cette magique retraite pour épier ce qui se passe au dehors; elles y rentrent et peuvent en augmenter la densité à volonté.

Les mers et leurs profondeurs sont une vaste arêne, où bien plus encore que sur la terre et dans l'immensité des airs, l'animalité est courbée sous le joug de la devastation et de l'anéantissement prématuré; peu d'individus y parcourent toute l'étendue de leur carrière. Là, comme ailleurs, le fort, le puissant opprime et dévore le foible, des générations presqu'entières sont moissonnées et sont broyées sous la dent meurtrière du besoin dévorateur qui fût imposé à tous les animaux.

La sèche commune acquiert quelquefois jusqu'à deux pieds de longueur; sa couleur est ardoisée, et toute sa peau est légèrement tigrée de pourpre et de noir; elle habite les mers de l'Inde et celle de l'Amérique (1),

⁽¹⁾ Seba, tom. III.

l'Océan et la Méditerranée, et sur-tout le golfe Adriatique; on la trouve près des côtes de la ci-devant Normandie, et sur celles de l'Angleterre; elle se rencontre, assez rarement cependant, sur les bancs de sable de la mer de Hollande : à mesure qu'on s'enfonce dans le nord, elle y pullule dans les golfes et dans les baies du pole glacial; elle existe en très-grande quantité dans les anses des terrains jadis brûlés de l'Islande et du Groenland, où les baleines et les cachalots viennent les acculer en les poursuivant, les réunir en masses, et les engloutir dans leur large gueule par un coup de fouet de leur énorme queue dont elles font tourbillonner les eaux. Dans la Méditerranée elles paroissent avoir bien moins d'ennemis, cette mer est parcourue en tout sens par la navigation; depuis long-tems les hommes y ont exterminé les cétacés et les autres grands animaux des eaux qui existèrent dans cette mer cernée entre ses rivages, et qu'on n'y retrouve plus aujourd'hui: la sèche paroît s'y multiplier davantage que dans les mers du nord. On pourroit même croire que, comme de certains poissons, elle se livre, à des époques marquées et constantes, à des émigrations ou à des

voyages; tantôt on la voit disparoître tout à coup des lieux où on la rencontroit en abondance, et ensuite elle revient s'y remontrer de nouveau. Dans les mers tempérées on ne se livre à sa pêche que pendant une certaine saison; et ce n'est que depuis le mois de mai jusqu'en septembre qu'on la trouve sur le sable des côtes de Flandre et de Hollande, abandonnée par le flot sur le rivage où elle expire aussitôt; presque toujours même on n'y rencontre que son os, parce que les oiseaux aquatiques et marins dévorent sa chair dès l'instant qu'ils l'aperçoivent sous les flots mourans du reflux.

La tête de la sèche est armée, comme nous l'avons vu, de dix bras, dont huit sont plus courts, et autrement figurés que les deux autres. Cette différence est si tranchante, que l'on rencontre quelques auteurs qui voulurent les distinguer par des noms différens; les anciens nommèrent les deux plus longs promuscides, et Swammerdam, dans la description qu'il en fit, les sépare en jambes et en bras (1).

⁽¹⁾ Partes notabiles crura sunt atque brachia ejus. Crura, numero octona.... Swammerd. Bibl. natur. Leyde, 1738, in-fol. holl. et latin, pag. 877.

Maintenant que nous allons nous occuper de la structure et de la conformation des parties extérieures et antérieures de la sèche, nous joindrons nos propres observations à celles des auteurs qui ont publié l'histoire de ce mollusque. Swammerdam, plus que tout autre, le jugea digne de ses regards; nous devons à cet excellent naturaliste de bonnes observations, qu'il a enrichies de planches et de figures excellentes; elles sont une preuve constante de la patience, de la sagacité et de l'esprit d'analyse dont étoit doué cet infatigable observateur : le premier il rectifia les erreurs des auteurs qui l'avoient précédé, et qui, toujours copiées depuis Aristote, avoient successivement entaché leurs ouvrages. Le savant hollandais voulut voir par lui-même; et si son travail laisse quelque chose à desirer, on ne peut que l'attribuer à la rapidité avec laquelle il étudia l'anatomie de la sèche, ou au peu d'individus que les circonstances lui permirent de se procurer; malgré sa perspicacité, la science de la dissection, quoique poussée très-loin, n'étoit pas encore assez avancée de son tems; des faits très - saillans dans l'économie animale lui échappèrent, et il en méconnut entièrement le système de la circulation. Cuvier, depuis cet auteur, a publié ses travaux; si l'organisation des mollusques est presque totalement connue aujourd'hui, c'est lui qui vient d'en développer tout le mécanisme.

Les huit bras courts de la sèche sont d'abord rangés circulairement sur le sommet de la tête et autour de la bouche de l'animal; deux de ces courts bras, placés du côté du ventre, sont constamment plus gros que les six autres; du reste, ils leur ressemblent en tout: leur longueur est généralement celle de la quatrième partie du corps de l'animal; ils se touchent par leur base forte et épaisse; leur forme conique se termine en pointe assez aiguë : ils sont bombés en dos-d'âne à l'extérieur qui, parfaitement lisse, est recouvert d'une peau fine et musculeuse, légèrement pointillée de pourpre et de noir; leur face intérieure, celle qui regarde la bouche, est aplatie; elle est armée et garnie dans toute sa longueur de plusieurs rangs perpendiculaires et parallèles de cupules ou ventouses, dont celles de la ligne du milieu sont les plus fortes et bien plus prononcées que les autres; serrées entre elles, elles se touchent de près; ces ventouses sont faites en godet, montées sur

DES SECHES.

un petit pied en étranglement que la sèche peut alonger ou raccourcir à volonté, qui lui-même, comme le revêtement des cupules, est formé par des prolongemens et par l'extension de la peau musculeuse qui enveloppe toutes les parties extérieures du corps de l'animal: cette construction est commune aux huit bras courts. Il nous reste à parler des deux plus longs, qui paroissent venir se placer, pour des usages particuliers au milieu des autres, à la racine des deux plus gros, et qui, prenant naissance aux deux côtés de la bouche, s'élèvent en tige arrondie, parfaitement lisse, et se terminent à leur extrémité en massue, arrondie d'un côté, êt fortement aplatie de l'autre. Ces bras, en sè déployant, ont une longueur égale à celle du corps entier de la sèche; le côté plat de la massue est garnie comme celui des bras courts de ventouses; mais en général elles y sont, de même que leurs pédoncules musculeux, bien plus grandes et bien plus fortes que celles qui se montrent sur ces bras inférieurs. La massue de l'un est tou= jours plus grosse, sans qu'on puisse l'attribuer à aucune cause particulière; cette grosseur, d'un des membres de la sèche, rappelle celle des parties analogues dans quelques crustacés, et principalement dans les écrevisses, certains crabes et chez les bernards l'hermites, où un des mordans ou pinces est toujours considérablement plus gros que l'autre; comme ces pinces des crustacés, les bras des sèches repoussent lorsqu'elles en ont été privées par quelque accident ou dans le combat, et alors il n'est pas rare de rencontrer de ces mollusques dont les membres tronqués n'ont pas encore recouvré toute leur longueur.

Ces bras, extrêmement souples et plians. se meuvent et peuvent se contourner en tout sens; ils se roulent sur eux-mêmes; ce sont des filets constamment tendus et continuellement prêts pour envelopper, saisir et lier leur proie: quant aux longs bras terminés en massue, ils sont encore destinés à un autre usage; ils tiennent lieu de cables et d'ancres à la sèche; elle applique la surface plate et armée des massues sur la superficie des rochers, et par leur moyen elle se met à l'affût. Si le tems devient orageux, elle les cramponne encore plus fortement aux corps durs et solides que lui présente le fond des eaux : et ainsi amarrée comme un vaisseau à l'ancre dans une rade assurée, cédant mollement à l'impulsion des flots par la

longueur de leurs tiges flexibles et arrondies, le balancement des vagues et toute la masse des eaux ne font alors sur elle que des efforts impuissans; sans quitter prise, elle brave l'orage et la tempête, en profite même pour saisir, au milieu du trouble et de la confusion, les poissons balottés par le courroux des vagues, et attend avec sécurité le retour du calme et du beau tems.

Les ventouses, qui arment tous les pieds sur leur partie plate, sont creusées en coupes ou godets; d'après cette forme, les anciens auteurs leur ont donné le nom d'acetabulæ. On trouve, sous la peau qui les revêt, un petit anneau corné qui en décide les contours et leur sert de soutien; cet anneau est renslé en bourrelet dans le milieu de son pourtour, et ses bords, comme ceux d'une bague, sont lisses et unis; on a cru et on a écrit qu'ils étoient dentelés ou crénelés; mais ce qui a pu tromper à cet égard est un petit cercle brun ou noir, qui surmonte en frange le godet lorsqu'il est recouvert de sa peau; ce petit cercle n'est point adhérent à l'anneau; il fait au contraire partie de cette peau, et il abandonne l'anneau avec elle lorsqu'on vient à l'enlever pour examiner à l'intérieur la construction des ventouses. La

peau, qui revêt les bras à l'extérieur, est assez épaisse et solide; elle s'amincit sur leurs côtés où elle les déborde en se festonnant. Dans la sèche commune celte bordure est peu saillante et par conséquent peu sensible, principalement aux huit bras courts; dans d'autres espèces nous verrons cette frange s'étendre davantage: après s'être ainsi déployée, la peau se replie sur elle-même, et devenue plus mince, elle vient couvrir la partie plate ou intérieure du pied; non seulement elle en tapisse le fond, mais elle revêt encore le pédoncule des cupules et recouvre leur dessus en s'enfonçant dans les godets où elle se fronce et se replie. Ces pédoncules sont musculeux; ils servent à mouvoir les cupules en tout sens; et, à l'exception du petit anneau corné, elles-mêmes sont entièrement musculeuses et susceptibles de la plus grande contraction. Swammerdam, qu'on ne sauroit trop citer, a donné tous les détails de cette anatomie des ventouses, et, pour ne pas trop multiplier nos figures, nous sommes forcés de renvoyer nos lecteurs aux desseins de cet écrivain célèbre, pl. XLI, fig. II, 1, 2, 3, 4, 5, où l'on voit le pédoncule musculeux et les muscles des cupules, ainsi que le cercle corné osseux, dessinés dans leur développement;

on y remarque ce petit anneau qui offre dans son milieu un renflement ou bourrelet, ce qui, par une disposition aussi simple qu'appropriée à ses fonctions, assure sa solidité dans la peau qui lui sert d'enveloppe.

C'est au moyen de ces cupules que la sèche s'attache aux corps comme les ventouses le font sur la peau. Et en effet, quand on considère attentivement leur action, on est étonné que des hommes instruits aient écrit que c'étoit par la succion que ce mollusque s'attachoit aux corps : c'est en opérant le vuide, et en l'opérant dans une multitude de points, qu'il se cloue et adhère avec une force incroyable par-tout où il jette et colle ses bras; cette adhésion est telle qu'on ne peut détacher la sèche qu'en lui arrachant le membre qu'elle vient d'appliquer aux rochers; car à l'instant où elle vient de se choisir un lieu de demeure ou d'enlacer sa proie, à l'instant où elle applique la surface plate et armée de ses bras flexibles et ondoyans, la peau, qui remplissoit à fleur l'intérieur des nombreuses cupules, se contracte et se retire en dedans à la volonté de l'animal, et elle va tapisser, en forme de coupe, le fond de ces godets : le vuide se forme; chacun de ces creux multipliés adhère dans

Moll. Tome I.

le contour tranchant de ses bords avec une telle force aux corps, qu'ils empêchent l'air et l'eau de venir s'introduire dans les vuides de ces coupes, et les plus grands efforts ne peuvent réussir qu'à en arracher les sèches par lambeaux. Jamais elles ne quittent, ni n'abandonnent la proie dont elles viennent de s'emparer, et leurs redoutables armes, une fois saisies de la victime, ne laissant ni recours, ni espérance, sont d'irrévocables instrumens de mort. Plusieurs observations même m'ont prouvé souvent qu'indépendamment de leur force réelle, la sèche y joint encore quelque influence magnétique ou électrique: une écrevisse, un crabe saisi par elle ne cherche plus à se défendre, ainsi qu'il le feroit envers un autre ennemi, et comme ces crustacés le font même contre l'homme au point de couper quelquefois les doigts des pêcheurs. Pris par la sèche, toute énergie les abandonne; ils replient sous leur carapace leurs pinces tenaces et dessinées en scie; immobiles, ils ne font plus aucun usage de ces mordans qui les rendent si redoutables à d'autres habitans des mers: plians sous la fatalité, l'instant où ils se sentent pris les plonge dans la stupeur, et les livre sans défense aux serres crochues et acérées qui verons cette émanation électrique dans les poulpes; je l'ai éprouvé moi-même; celle de la torpille engourdit, mais celle des poulpes est infiniment douloureuse; elle blesse même et rougit la peau. D'autres mollusques nous offriront les mêmes faits, et nous verrons avec étonnement les anémones de mer presqu'entièrement gélatineuses, et foibles en apparence, s'emparer des crabes comme les sèches, et les engloutir au milieu de leurs replis vésiculeux (1).

⁽¹⁾ Quel que soit ce fluide ou cette émanation, qu'il soit magnétique, électrique, galvanique ou de toute autre nature, il paroît qu'il existe encore dans d'autres animaux; quelques quadrupèdes ovipares en sont éminemment pourvus : j'ai vu des grenouilles aquatiques avaler des guêpes vivantes que je leur jetois, les saisir avec avidité, les engloutir dans l'instant sans être affecté en aucune manière de leur aiguillon, en avaler ainsi plus d'une douzaine, et plus que rassasiées, finir par en rejeter presque à l'instant; leur estomac ne pouvant plus soutenir toutes celles dont je venois de les gorger: mais ces guêpes étoient mortes, quoique bien entières, et malgré tous mes soins je ne pus les rendre à la vie quoiqu'elles n'eussent pas resté trois minutes dans le corps de la grenouille; tandis qu'on sait qu'une guêpe, un frelon ou une abeille, qu'on auroit laissé trois ou quatre heures dans l'eau, pa-

roissent noyées en apparence, mais recouvrent bientôt la vie, et s'envolent quand on les expose au soleil. Des mouches ordinaires que j'ai noyées dans de l'eau de vie se sont envolées de même, après en avoir été retirées et abandonnées à elles-mêmes pendant quelques heures.

peau; il sert à la froncer, à la plisser en tout sens; il est le fourreau et l'enveloppe d'autres muscles qui, jumeaux et palmés, se projettent d'un pied à l'autre, les lient entre eux par leur base en dehors comme en dedans, les soutenant dans leur écartement ou dans tout autre mouvement violent et forcé. Un troisième muscle, de forme conique, dont les fibres s'entrelacent, constitue intérieurement celle du pied; perforé dans sa longueur, il offre un tuyau qui, venant aboutir sous la peau à son extrémité, renferme le nerf, ses ganglions et les vaisseaux ou conduits nécessaires à la circulation de la lymphe blanchâtre qui, dans les mollusques, remplace le sang rouge des animaux à vertèbres. Des muscles plus petits vont se rendre aux cupules qu'ils peuvent mouvoir en tout sens: quand l'animal veut se détacher des rochers, c'est encore par leur intermède qu'il repousse la peau, de manière à ce qu'elle remplisse les godets en revenant à son affleurement; et c'est ainsi qu'il fait disparoître le vuide au moyen duquel il venoit de s'attacher avec d'autant plus de puissance, que les ventouses de la sèche sont trèsnombreuses.

Au centre de ces dix bras, dans leur en-N 3 foncement, on voit une ouverture parfaitement arrondie en forme de cercle, bordée en saillie par une extension de la peau; ce cercle saillant et charnu, lisse et uni dans son état de repos, se fronce quelquefois en forme de bourse ou de festons; c'est la bouche. On pourroit comparer la saillie des chairs que recouvre cette peau, aux lèvres des autres animaux, si cette ouverture et son rebord n'offroient pas un cercle parfait sans fentes latérales ou points de scission et de repos. Du milieu de ces lèvres on voit percer un bec qu'elles recouvrent presque entièrement; il est très-enfoncé dans la bouche, montrant à peine le quart de sa grandeur (1); sa couleur est brune et se rapproche de celle marron foncé; il est formé en bec de perroquet, composé de deux pièces, l'une supérieure et l'autre inférieure; elles agissent en tenaille l'une contre l'autre; parfaitement mobiles, elles s'enchâssent exactement et se serrent de telle manière que l'inférieure est emboîtée hermétiquement dans la cavité du bec supérieur et crochu; leurs bases sont travaillées en chappe pour s'implanter avec plus de soli-

⁽¹⁾ Planche IV, fig. 1.

dité dans les muscles qui remplissent les fonctions de gencives; et indépendamment de cette forme particulière, la base du bec inférieur est encore évidée de façon à permettre à la langue de s'y mouvoir librement. Après la mort de l'animal, pour peu qu'on le manie ou qu'on le tourmente, ce bec se détache en abandonnant, sans aucune déchirure, les chairs qui l'enclavoient dans ses bases: sa substance est cornée et fibreuse; c'est avec le bec supérieur que la sèche pince; elle le fait avec ténacité, et presque tous les auteurs anciens ont écrit que sa morsure étoit venimeuse. Le contact de ses bras l'est à coup sûr; mais je doute que sa morsure le soit, quoique inutilement j'aie essavé de me faire mordre par des sèches qui périssent aussitôt qu'elles sont livrées aux influences de l'air ambiant, et qui d'ailleurs fuient la main de l'homme; mais j'ai été mordu, comme on le verra, par un poulpe, et la blessure, que me fit sa morsure, fut guérie avant que le sentiment de la douleur fut entièrement appaisé sur les parties de mon corps qu'il avoit enlacé de ses bras. Si donc il est permis de juger quelquefois des faits par analogie, nous pouvons inférer de celui-ci que le bec de la sèche blesse,

comme le fait tout autre corps tranchant, sans laisser ou jeter aucun venin dans la plaie. Le bec supérieur est fort et épais, arqué sur lui-même, et tel que doivent être des armes dont on fait un fréquent et rude usage; le bec inférieur, dans la racine duquel viennent s'implanter quelques muscles, offre un point encore plus solide de résistance; il est membraneux et même presque tendineux à sa base, qui offre une teinte plus transparente, plus pâle et plus rouge que le reste de la substance du bec. En l'examinant de près, on voit presque à l'œil nud qu'il est totalement formé de fibres couchées et coudées les unes sur les autres, et composé de membranes tendineuses qui, avec le tems et le contact de l'air, se sont changées en substance cornée, dont il a toute la solidité. Cette corne ressemble à celle des ongles de quelques animaux, et comme ces ongles elle ne paroît être qu'un prolongement nerveux dont les faisceaux réunis se sont durcis aux extrémités, comme le prouvent l'anatomie et les connoissances modernes. Le bec de la sèche ressemble beaucoup à celui des oiseaux de rapine; aussi peut-elle se comparer dans les eaux à ces tyrans de l'air; comme eux elle se transporte à volonté dans un fluide

d'une immense étendue dont elle sait vaincre la résistance; ils vivent de proie dans les airs, et comme eux elle saisit la sienne dans les eaux; comme eux elle sait lier, serrer, enlacer et déchirer sa proie par ses serres et son bec acéré et tranchant, qui, dans les plus grandes sèches, n'excède jamais la largeur de deux doigts; fait important et sur lequel nous reviendrons lorsque nous parlerons de l'ambre gris.

La langue est logée dans l'intérieur du bec, où elle repose sur celui de dessous; quand l'animal ne mange pas, il paroît qu'elle y est couchée dans un parfait repos, et elle en remplit toute la capacité. Jusqu'à Swammerdam on l'avoit regardée comme une chair fongueuse, et c'est ainsi qu'en ont parlé tous les auteurs qui, se copiant sans cesse les uns les autres, ne pouvoient que perpétuer des erreurs ; et cependant les modernes, sur-tout ceux qui ont écrit sur le bord des mers, avoient la facilité de se procurer des sèches et d'examiner par eux-mêmes. On est souvent étonné de voir que les objets qui sont les plus près de nous, sont quelquefois ceux qu'on a le moins étudiés; on croit que les autres l'ont fait, et on se livre avec confiance, ou même aveuglément, aux

descriptions qu'ils en ont laissées. On ne peut que gagner en examinant de nouveau, quand on le peut, un objet quelconque; d'un côté, on saisit bien mieux ce que l'auteur a voulu décrire; il nous sert de guide; et de l'autre, on s'approprie sa science en y ajoutant des faits inconnus qui dévoilent toujours les observations et les recherches nouvelles. Il seroit très-difficile cependant d'ajouter quelque chose à la description et aux desseins que Swammerdam nous a laissés de la langue de la sèche; cet habile naturaliste avoit vu que, par un mécanisme très-singulier, elle étoit composée de sept cartilages réunis par une membrane qui leur est commune; leur sommet est légèrement arqué en dessous; la base de la membrane devient musculeuse et fongueuse; dans sa longueur elle représente une espèce de tube creux, et des muscles latéraux l'attachent aux parois du gosier; à sa base cette membrane est plissée, et dans ces plis sont renfermées quelques glandes salivaires, qui servent à entretenir sa mollesse et sa fraîcheur. Un canal salivaire, bien plus remarquable encore, et qui prend son origine en fourche dans deux glandes renfermées dans l'intérieur du corps, vient, par un long conduit serpentant, s'ou-

vrir à la base de cette membrane tubuleuse. et au milieu de sa partie fongueuse, ce conduit traverse tout le cou. Il est probable que ces deux glandes servent à la sécrétion de la salive; car, creuses intérieurement, leur substance et leur texture spongieuse paroissent propres à cette filtration: le gosier passe au milieu de la fourche que présente, à son départ des deux glandes, le conduit ou canal salivaire. L'organisation singulière de la langue exige une description plus développée, et l'observateur hollandais sera encore notre guide; nous avons vu que, formée en tube, elle présentoit sept petits ossemens cartilagineux que l'animal paroît pouvoir retirer dans l'intérieur de ce tube; quand il les en fait sortir, leur extrémité se sépare, et elles se disposent en aigrette; ils sont fortement implantés par l'autre bout dans la membrane spongieuse qui les recouvre; si, en la fendant dans toute sa longueur, on soumet cette langue au scalpel, ces petits cartilages se montrent d'abord lisses à la base, mais leur partie supérieure, celle qui est susceptible de rentrer et de sortir, est armée à chacun d'eux de plus de soixante papilles cartilagineuses, crochues et formées en manière de dents très-aiguës : ces papilles tirent

sur la couleur jaune; elles sont transparentes, et elles se rapprochent de celles que l'on voit sur une langue de bœuf. L'opération demande quelque dextérité, et il faut une bonne loupe pour apercevoir distinctement ces papilles qui probablement servent à l'animal pour faciliter sa déglutition; peutêtre même sout-elles les instrumens et les organes du goût, ce que leurs mouvemens indiquent parfaitement; il semble que l'animal ne les fait sortir à volonté que pour tâter et s'assurer de la saveur de la chair des animaux qu'il vient de saisir et dont il va faire sa nourriture. Vers leur base, ces cartilages sont liés entre eux transversalement, et si on coupe la langue horisontalement à cette base, en l'examinant à la loupe, elle présente le tissu et le treillis le plus régulier: lorsqu'elle se dessèche après la mort de l'animal, toutes ces formes se flétrissent, et en général il faut se hâter quand le hasard ou la pêche soumettent ce mollusque à nos observations.

La tête de la sèche est grosse, très-saillante, et son cou est très-court; elle est couronnée, comme nous l'avons vu, par ses dix bras presque ronds; sur ses côtés se montrent deux grands yeux rayonnans; leur

teinte est d'un pourpre couleur de feu; ils se relèvent en bosse et sont très-saillans. La peau qui couvre toute l'habitude du corps recouvre aussi les yeux sans solution de continuité, de façon qu'en arrachant à la sèche sa peau, on ne voit point de trou à l'endroit de ces yeux, mais la peau y est seulement un peu plus mince et transparente; le même fait se présente chez les serpens et chez les anguilles, où la peau recouvre aussi entièrement le globe de l'œil. D'après l'écartement des yeux de la sèche, elle ne peut voir le même objet des deux yeux à la fois, mais aussi, sans tourner la tête, elle voit à gauche et à droite, au dessus et au dessous, tout ce qui se passe autour d'elle; sa vue est très - perçante; et comme un très-grand œil est presque toujours un signe que l'animal voit dans l'obscurité, on peut en inférer que la sèche voit aussi bien, et peut-être mieux, la nuit que le jour. Les poissons en général out l'œil grand, saillant, et arrondi en demi-sphère; les eaux dans lesquelles ils vivent sont bien plus denses, et n'ont pas la même transparence que l'air fluide au milieu duquel respirent les quadrupèdes : il a donc fallu que l'organe de la vue fût approprié au milieu, dans lequel

nagent les poissons; aussi voyons-nous que leurs yeux offrent encore d'autres différences caractéristiques: l'humeur aqueuse manque presque dans tous; elle est parfaitement nulle chez les sèches, les calmars et les poulpes (1): leur mode de vision est en conséquence différent de celui des autres animaux; car nous pouvons considérer le cristallin, l'humeur aqueuse et l'humeur vitrée qu'on retrouve toujours dans les yeux des quadrupèdes, comme placés les uns derrière les autres pour rompre et refranger les rayons de la lumière réfléchis par les corps, et qui viennent se peindre sur la rétine en traversant le trou de la pupille; le cristallin, l'humeur aqueuse et l'humeur vitrée forment le complément du mode de notre vision à peu près comme trois lentilles de verre de différens foyers constituent l'objectif de nos lunettes achromatiques; si donc

⁽¹⁾ Swammerdam est ici tombé dans l'erreur; il prétend avoir trouvé l'humeur aqueuse dans la sèche, à la vérité en très-petite quantité; je me suis plu à suivre ce guide célèbre, mais je dois avouer que je ne peux être d'accord avec lui; voici ses paroles originales: « Van binnen in het oog vont ik seer weynig van het wateragtig vogt...... Bibl. nat. vol. II, pag. 894.

dans ces lunettes on venoit à enlever un des verres, alors la vision ne peut plus être la même que celle qui existoit par la réunion des trois verres; et il en résulte que la sèche et les autres mollusques ou animaux qui lui ressemblent à cet égard, et qui n'ont point d'humeur aqueuse, voient tous les objets environnés et bordés d'un iris nuancé, comme le paroissent les corps que nous regardons au travers de lunettes ordinaires. L'œil des sèches est encore muni de deux pupilles, et par cette structure singulière chaque œil paroît double. Les yeux de quelques poissons offrent la même organisation. Ces pupilles ont la forme d'un rein, et l'œil n'est point recouvert par des paupières. La sclérotique ou coque de l'œil, qui est si délicate dans les quadrupèdes, et qui, déjà cartilagineuse chez les poissons, acquiert chez eux différens dégrés de solidité, est très-solide, presque crétacée et teintée des reflets de la plus belle nacre dans les sèches; elle imite les perles orientales : aussi en quelques endroits de l'Italie les femmes du peuple la percent d'un second trou, et elles l'enfilent pour s'en faire des colliers et s'en parer dans les jours de fêtes : elle est percée naturellement par devant, et légèrement conique

dans sa partie postérieure; son ouverture n'est point revêtue par une cornée, partie dont l'œil des sèches paroît privé, comme il l'est d'humeur aqueuse; mais une membrane fine et très-légère, particulière à ces animaux, enveloppe la sclérotique elle-même, en recouvrant l'ouverture où elle remplace la cornée. Le cristallin très-dur fait saillie au travers de ce trou et au dessous de cette membrane; il est de forme sphérique, composé de couches concentriques les unes aux autres, et dont les extérieures enveloppent celles de l'intérieur ; une raie ou sillon creuse ce petit globe dans son contour assez profondément, et le partage en deux hémisphères inégaux : ce sillon très-apparent et creux donne insertion et sert de logement au bord intérieur du procès ciliaire, qui, se dessinant comme un large disque ou diaphragme rayonnant, enchâsse et retient circulairement le cristallin.

La couleur rouge et ardente des yeux de la sèche, des calmars et des poulpes, paroît due à celle de la mucosité dont est enduit intérieurement la ruischienne. On sait que cliez tous les animaux cette membrane est tapissée d'une mucosité noire; quelques oiseaux cependant l'ont colorée en fauve

fauve ou en roux, mais celle des sèches est tapissée en rouge pourpre, exception très-remarquable, et qui jusqu'à présent appartient exclusivement aux sèches, aux calmars et aux poulpes. Leur rétine est formée, par la réunion en tissu, de très-nombreux filets optiques qui, par leur ensemble, se confondent en ne faisant plus qu'une seule et même membrane. L'œil de la sèche n'a que deux très-petits muscles; leur position latérale et leur double pupille n'exigeoient pas de bien grands mouvemens : de ces deux muscles, l'un supérieur monte vers les bras, et l'autre se plonge dans le fond du creux de l'orbite.

Après avoir décrit l'organe de la vue dans ses parties extérieures et intérieures, examinons maintenant les nerfs optiques et les points de leur origine. Pour y parvenir, nous sommes forcés de nous occuper du système nerveux de l'animal que nous observons: dans cette partie nous rencontrerons de nouveau des faits bien différens de ceux que nous montre la dissection des animaux à sang rouge, qui ont la tête placée au sommet d'une colonne vertébrale; chez les mollusques dont nous parlons, la tête est placée, pour ainsi dire, au centre de l'organisation,

Moll. TOME I.

et c'est de cette base centrale que partent en divergeant, les nerfs, organes éminens de vie, de sensibilité et de tout sentiment. Dans les animaux à sang rouge le cerveau se prolonge en une moëlle épinière dont les nerfs s'échappent de distance en distance, en perçant au travers de l'épine dorsale; mais ici le cerveau est le terme milieu et le point central de toute sensation; les nerfs s'en élancent par paires, et vont se porter de droite et de gauche, en avant comme en arrière, jusques aux dernières extrémités du corps des mollusques. Si chez l'homme (1) le cerveau est

⁽¹⁾ Les physieiens, bien plus encore que les autres hommes, se sont principalement occupés de la recherehe du siège de l'ame ; les uns la placèrent dans la glande pinéale, dans le corps ealleux, mais ni l'un ni l'autre ne se reneontrent pas constamment dans tous les animaux, même dans ceux à sang rouge; les seconds logèrent l'ame ailleurs, et les troisièmes dans tonte l'habitude du corps. Après un mûr examen, ne pourroit-on pas eroire avec juste raison que l'ame ou le soufle de la vie ne quitte entièrement un corps que lorsqu'il n'y reste plus aucune partie qui soit susceptible de sentiment, d'action et de eroissance, et que ce sentiment réside principalement dans le cerveau ou dans les ganglions qui le remplacent quelquesois. Je n'entends pas entrer iei dans les discussions qu'a fait naître la célèbre découverte du sluide galvanique;

la source d'où découle la pensée, s'il est le point de réunion des sensations, le séjour de

mais un simple fait, et dont les fastes de la médecine offrent quelques exemples, prouve que le soufle de la vie, que l'ame qui ne peut être que lui, réside particulièrement dans le cerveau; et en effet supposous un homme qu'une paralysie vient frapper dans les jambes et dans les cuisses; tout sentiment est éteint dans ces parties; elles sont mortes par anticipation, et par conséquent ne sont plus le séjour de l'ame ni de ses émanations : une seconde attaque paralyse de même les bras, il ne nous reste plus que le tronc et la tête; cependant un tel être peut encore conserver tout son esprit, toute son intelligence et n'avoir rien perdu des connoissances qu'il avoit pu acquérir autrefois: disons plus, on a vu cette même maladie frapper le tronc jusqu'aux clavicules et aux omoplates; à la vérité l'homme ainsi attaqué n'a plus que peu d'heures à vivre, parce que les fonctions animales n'ont plus leur cours, et qu'il faut qu'il périsse d'inanition; mais sa tête et son jugement sont encore libres, et sa langue pourra dicter dans ce peu d'heures qui restent à sa disposition, ses volontés et ses dernières intentions avec toute la clarté, toute l'énergie dont l'individu étoit susceptible au sein de la meilleure, de la plus florissante santé. L'ame, ou le soufic de la vie et du sentiment, existe donc essentiellement dans la tête; car, privé de celle-ci, le reste du corps reste inanimé.

L'ame et le lieu précis qu'elle occupe, ont de tous tems été l'objet des réflexions humaines. Saint-Augustin se livra à cette recherche avec ardeur, et c'étoit la vie et de l'ame, combien n'est-il pas encore mieux placé chez la sèche où sa position centrale lui donne sa véritable place physique et morale, et font arriver droit au centre de la vie, toutes les sensations qui peuvent affecter les différens membres et les parties diverses du corps des sèches, des calmars et des poulpes.

là un des sujets de ses méditations; souvent on le voit dans la plus grande perplexité (*). Un de ses amis coupa un jour devant lui, sur une table, un millepied en deux parties, et en même tems, à sa grande admiration, ees deux parties ainsi coupées se mirent à marcher et à fuir fort vîte, l'une d'un côté et la seconde de l'autre. Ce père de l'église dit que cette expérience le ravit en admiration, et qu'il demeura quelque tems sans savoir que penser de la nature de l'ame; enfin il appelle la métaphysique à son secours, et à force de tordre et de retourner ses argumens, il finit par eroire avoir trouvé la solution de cette grande question. Nos doeteurs modernes ne se sont pas donné autant de peine que lui; plus expéditifs dans leurs moyens, ils ont sabré le nœud gordien en déclarant que l'homme seul étoit exclusivement doué d'une ame immortelle, et quant aux autres animaux, ils la leur ont totalement refusée. Ce qui, comme on le voit, est bien plus sûr et sur-tont bien plus court.

^(*) Saint-Augustin. Liv. de la qualité de l'ame.

Le cerveau de la sèche est très-petit. renfermé dans une boîte cartilagineuse; il est divisé en deux lobes : une main adroite peut le mettre à découvert, de même que tout le système nerveux, en fendant d'abord avec dextérité la tête par derrière entre les deux yeux. On voit au niveau de ceux-ci deux forts nerfs qui, partant chacun de leur côté des lobes du cerveau, marchent en droite ligne directement devant eux, bien opposés en cela des nerfs optiques dans les animaux à sang rouge qui, dans les quadrupèdes, les oiseaux et les reptiles, se croisent et s'entrelacent, après leur départ du cerveau, avec celui correspondant pour se porter à l'œil du côté opposé, de manière que le nerf gauche se porte à droite, et le nerf droit à gauche. Les poissons subissent eux-mêmes cette loi générale à laquelle les sèches, les poulpes et probablement les calmars font une exception; car chez eux le nerf optique marche, dès son départ, du cerveau droit à son but. Ces nerfs se boursouflent bientôt en un fort ganglion cordiforme, dont les sommets donnent naissance à une infinité de filets nerveux qui, s'épanouissant en nasse, vont se rendre au globe de l'œil qu'ils saisissent en entonnoir. Leurs dernières extré-

mités se ramifient ; elles deviennent capillaires, et vont se perdre et s'identifier dans les différentes membranes de l'œil. Swammerdam a dessiné toute cette anatomie dans la belle et exacte figure qu'il donne du systême nerveux de la sèche (1). Quoique Cuvier n'en ait pas fait mention dans l'excellent ouvrage que nous avons cité, je me plais à lui rendre hommage, et il n'en est pas moins vrai que j'ai vu, dans les galeries d'anatomie du museum d'histoire naturelle de Paris, galeries que cet homme laborieux et savant a enrichies de tant d'objets nouveaux, et à qui on doit le bel arrangement qu'elles présentent à l'observateur, une préparation anatomique des nerfs optiques d'un poulpe qu'il m'a généreusement communiquée, et qui, en me retraçant le travail de Swammerdam, a dirigé le mien.

De la partie antérieure du cerveau on voit jaillir trois paires de nerfs qui, comme les tiges du nerf optique, percent au travers du cartilage qui emboîte le cerveau; de ces six nerfs une paire très-courte constitue les nerfs des oreilles ou acoustiques, les autres sont envoyés aux muscles de la tête, du bec,

⁽¹⁾ Swammerdam, Bibl. nat. pl. 111, fig. 2.

des bras et des parties circonvoisines : une paire se jette à gauche, l'autre à droite, et celle du milieu va dans le haut de la tête former un ganglion globuleux. Ces ganglions que nous retrouvons si souvent dans l'histoire naturelle des mollusques, paroissent être des points de repos où la Nature, arrivée à un terme, s'arrête un instant, concentre ses forces, et poursuit ensuite son ouvrage pour les répartir dans les différens points où elle doit les disséminer par des dégradations insensibles. La paire de nerfs que nous venons de quitter laisse échapper de la circonférence de son ganglion globuleux des nerfs secondaires qui s'éparpillent en rayonnant, et vont donner la vie et le sentiment aux bras où nous les avons vu former jusqu'aux extrémités des cordons nerveux et pleins de nœuds, qui, centres secondaires de puissance nerveuse, donnent encore euxmêmes naissance à des ramifications que la main la plus exercée ne peut plus suivre dans leurs derniers et extrêmes repaires. Une cinquième paire de nerfs, plus forte encore que toutes celles que nous venons de décrire, part de la partie postérieure du cerveau; ils descendent et percent au travers du thorax, et après avoir traversé une partie du corps, chacun d'eux, en se renflant; forme un ganglion en manière de poire; de chaque côté il s'en échappe plus de trente nerfs filiformes qui, dans leurs ramifications sous-divisées à l'infini, vont se distribuer dans la peau, dans le corps, dans les parties intérieures, comme dans les branchies ou organes de la respiration de l'animal.

Tous ces nerfs traversent, comme nous l'avons vu, dans leur origine, un anneau cartilagineux qui entoure le cerveau; il est en conséquence percé de plusieurs trous, et sa forme est très-irrégulière. Les oreilles de la sèche sont cachées dans sa partie antérieure; on peut croire que le son ne parvient pas à ses organes, comme il le fait à ceux des grands animaux chez qui ils sont bien plus compliqués; l'air refoulé va dans sa percussion frapper et ébranler l'oreille des êtres qui vivent au milieu de lui, et il paroît que l'eau, le plus incompressible de tous les corps, transmet de même le son aux cétacés, aux poissons, aux mollusques, aux insectes et aux crustacés, qui peuplent son sein. On peut se représenter les eaux comme formant un tout solide et homogène, transmettant le son, comme le fait un tronc d'arbre couché et abattu, à un bout duquel,

en appuyant l'oreille, on entend très-distinctement le choc d'une tête d'épingle dont on le touche à l'autre bout : et alors les animaux aquatiques entendroient par une espèce de compression retentissante, au lieu de le faire par la vibration. Cependant, chez tous les animaux dans qui on a découvert l'organe de l'ouïe, depuis le plus grand jusqu'aux sèches, aux calmars et aux poulpes, derniers êtres, chez qui on a constaté son existence, nous observerons que cet organe n'est pas constamment formé de la réunion des mêmes parties, mais dans tous on retrouve la pulpe gélatineuse qui remplit la membrane élastique et mince du labyrinthe membraneux de l'oreille, pulpe dans laquelle viennent se fondre, se ramifier et se perdre les dérniers rameaux du nerf acoustique. L'oreille de la sèche est très - simple dans sa construction, et la membrane du labyrinthe offre une petite poche arrondie en ovale, garnie en dedans de protubérances coniques, irrégulièrement disposées, et dans sa pulpe on rencontre un petit osselet en forme de valve de coquille bivalve, qui paroît y tenir lieu du limaçon dans les oreilles de l'homme, et des petites pierres palmées du labyrinthe membraneux des

poissons. Quoique les observations n'aient point encore découvert l'organe de l'ouïe chez les autres mollusques, il paroît cependant que beaucoup d'entre eux ont un mode quelconque pour entendre et reconnoître ce qui se passe autour d'eux, et éviter tout ce qui peut leur nuire.

La sèche paroît aussi pourvue des organes de l'odorat, quoiqu'on n'en ait pas encore pu assigner précisement le siège. Il seroit possible que sa peau tissue, pour ainsi dire, de nerfs, lui tint lieu de membrane pituitaire, comme il est probable qu'elle le fait chez les limaces et les limaçons; et dans ce cas le sentiment de l'odorat seroit répandu sur toute la surface du corps de la sèche. On a remarqué et même très-anciennement, qu'elle fuit et craint l'odeur de certaines herbes, et sur-tout celle de la rhue (1).

Le cou est très-court, dégagé et libre sur le devant; la peau du dos le recouvre presqu'entièrement sur le derrière; cette peau prend insensiblement sa naissance des deux côtés de la nuque au dessous des yeux, et se dessine en forme de sac que Lamarck a nommé manteau, en se reportant sur le

⁽¹⁾ Elien. Hist. nat. lib. 1, cap. 39.

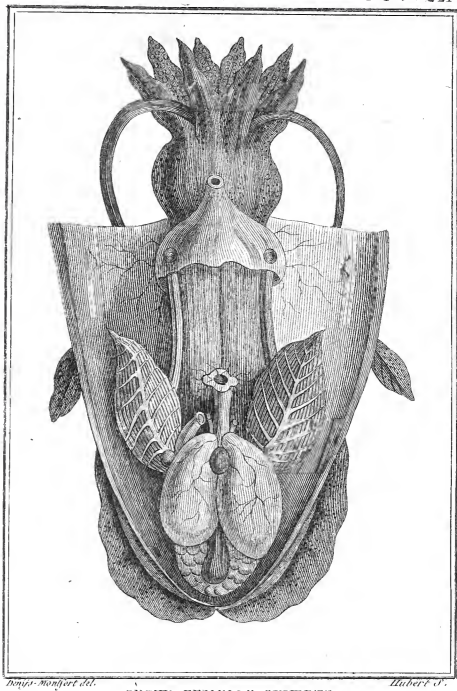
devant du corps; sous la peau, ce sac est musculeux et charnu. Il renferme dans sa capacité tout le corps de l'animal, dont il constitue la forme extérieure. La sèche peut y replier et y faire entrer ses bras et sa tête, à peu près comme la tortue se renferme sous son test, car ses membres sont susceptibles d'une grande contraction. La peau du dos déborde le sac dans tout son pourtour en forme de festons; cette bordure prolongée, qui à l'extérieur constitue le caractère de la sèche, et la sépare d'avec les calmars, est quelquefois assez large; elle est très-musculeuse, et il est probable qu'elle sert à l'animal pour nager, diriger sa marche, et seconder les mouvemens qu'il est obligé de faire lorsqu'il veut changer de place.

D'anciens auteurs ont cru qu'il nage par le moyen de ses bras, en les portant successivement à droite et à gauche, mais la forme de ces bras prouve qu'ils seroient tout au plus propres à faire ramper la sèche au lieu de pouvoir l'aider à nager, comme tout nous prouve qu'elle le fait; cette bordure est au contraire une espèce de nageoire, qui en s'épanouissant prend un mouvement ondulatoire; vers la partie postérieure du corps, elle est divisée et fendue dans le

milieu d'une manière assez prononcée pour permettre à quelques auteurs de partir de ce point, pour assigner à la sèche un côté droit et un côté gauche. Le dos est veiné de blanc, tigré, pointillé de pourpre et de noir, et marqué de taches blanchâtres; la lisière latérale ou bordure partage ces couleurs; elle est ourlée de brun. Le ventre est beaucoup plus blanc, et bien moins tigré que le dos.

Comme la sèche meurt au moment qu'on la sort de l'eau, elle devient flasque à l'instant, ses couleurs se ternissent et prennent une teinte plombée. Dans la vie de l'animal la peau est adhérente aux muscles qu'elle recouvre; elle les quitte après la mort, en s'attachant aux doigts et en se déchirant de toutes parts. Dans un court espace de tems, et quelquefois en moins de huit jours le mollusque entier tombe en déliquescence, il se fond en une eau noire et fétide; alors il ne reste plus de lui que l'os du dos, et les deux mâchoires de son bec, qu'on retrouve souvent sur le bord des mers, et que les anciens naturalistes avoient pris pour des becs d'oiseaux de rivages.

Un des faits les plus remarquables dans la construction du corps de la sèche, du cal-



SECHE FEMELLE OUVERTE.

mar et du poulpe, c'est qu'il n'est point fermé comme celui des autres animaux ; le sac ou manteau constitue la peau et les muscles du ventre : ce sac est ouvert pardevant sous le cou de l'animal d'une manière assez large pour permettre de glisser toute la main entre les parties intérieures, les intestins et ce manteau, qu'on peut regarder comme une véritable poche ouverte par le haut : sur son rebord intérieur et dans la partie supérieure on voit deux forts mamelons ou (1) protubérances que d'anciens naturalistes, et même quelques modernes, tels que Jonston, regardent comme de véritables mamelles, et l'appanage exclusif de ce qu'ils appellent la sèche femelle; mais par ce moven toutes les sèches eussent été des femelles, car le mâle est muni de ces mêmes mamelons; et quand nous parlerons des organes de la génération, nous verrons ces animaux se séparer en mâles et en femelles par des caractères aussi tranchés que marquans, qui nous indiqueront leur différence sexuelle. Ces mamelons sont destinés à un tout autre usage; ils s'emboîtent très-exactement dans deux évasemens creusés en

⁽¹⁾ Planche II.

salière qui leur sont opposés sur la superficie du canal excrétoire, l'un à gauche et l'autre à droite; ces creux sont soutenus par deux forts muscles intérieurs et colonnaires servant à leur épanouissement ou à leur contraction, et ils paroissent destinés à retenir, à attacher et à clouer, pour ainsi dire, la peau du ventre avec les parties intérieures, car la sèche y loge ses mamelons, les y retient ou les lâche à volonté. Lorsque ces mamelons sont placés dans leurs alvéoles, le bord du sac appuye par-tout; il est contenu dans cette position par la contraction des creux qui, tirant à eux; le collent et le ferment hermétiquement; alors il est absolument impossible qu'aucune matière étrangère puisse se glisser entre cette peau et les parties intérieures ; le sac excrétoire peut seul montrer le bout de son extrémité qui se présente en avant, du côté du ventre et sous la tête de l'animal, en forme de tuyau un peu renflé; ce tuyau est le bout d'un large entonnoir renversé, et c'est par cet entonnoir où viennent aboutir les intestins. et dont la texture est musculeuse, que doivent passer les œufs, la liqueur séminale, l'encre et les excrémens de la sèche. Aristote, suivi par Roudelet, prétend que c'est aussi

par cet orifice qu'elle rejette et expulse l'eau de la mer qu'elle ne peut éviter d'avaler en mangeant. Les anciens en avoient fait l'organe extérieur de la génération, car, ayant reconnu que parmi les sèches il y en avoit de mâles et de femelles, ils prétendirent qu'elles s'accouploient: on les voit même donner la torture à leur esprit pour deviner ce mode d'accouplement; les uns ont voulu que ces mollusques s'embrassassent mutuellement par leurs bras, et nageassent ainsi immédiatement collés dans leur réunion intime; d'autres changent cette attitude; ils les mettent en opposition et les font se rencontrer en nageant l'un contre l'autre par une espèce d'entboîtement: les troisièmes enfin crurent avoir saisi la vérité en disant que les sèches s'accouploient par la bouche, et en conséquence. ils les ont traitées d'animaux immondes; c'est pour cette raison que Pythagore, qui regardoit la pureté du corps comme préparatoire à celle de l'ame, défendit la chair de ces animaux à ses disciples. Mais nous verrons qu'il n'y a point d'accouplement parmi les sèches, et que le mâle féconde les œuss que jette la femelle en les arrosant de sa laite ou liqueur séminale.

Plus on considère la sèche, et plus on est

tenté de croire que les anciens se sont trompés en ne lui accordant que deux ans de vie : en général celle des poissons et des habitans de l'eau est beaucoup plus longue que celle des autres animaux. Hoock a cru que les poissons étoient immortels; il est certain qu'ils vivent très-long-tems, parce que leurs arêtes, loin de se solidifier comme les os qui n'augmentent plus quand ils ont acquis un certain accroissement, restent au contraire toujours flexibles, et augmentent en longueur avec l'animal. D'ailleurs la température des mers est moins sujette aux variations que celle des airs et de la terre, comme dans l'intérieur de la terre le thermomètre ne s'y élève jamais ni ne descend au delà de dix dégrés, sur-tout à une certaine profondeur. On a vu des carpes de deux cents ans et de très-vieux brochets dont l'âge a été parfaitement constaté, et si on peut juger par analogie de l'époque à laquelle la sèche pond pour la première fois, nous pouvons croire qu'elle le fait dès la première année, comme beaucoup de poissons qui tous engendrent dès les premières années de leur vie, quoique trèséloignés alors de la taille qu'ils acquerront plus tard.

En couchant la sèche sur le dos on peut très-

très - facilement, avec des ciseaux, ouvrir par le milieu le sac ou manteau dans toute la longueur du ventre : cette coupe permet de voir et d'examiner, sans aucune lésion, les viscères et les parties intérieures; les unes se présentent à nud, et les autres se laissent apercevoir au travers des membranes du thorax et de l'abdomen : de ces parties, celles qu'on distingue le plus dans le premier aperçu, sont les branchies. Ici, comme chez les poissons et les crustacés, elles constituent l'organe de la respiration et tiennent la même place que les poumons dans les quadrupèdes et les reptiles; mais, au lieu de trachée-artère, de bronches et de leurs cellules, d'autres vaisseaux, que l'on pourroit nommer branchiaires, viennent ramper par entrelassement et former mille contours sur les feuillets et rainceaux frangés que présentent les branchies. Ces vaisseaux paroissent doués de la puissance de séparer, par des pores absorbans, l'air propre à la vie de l'animal que renferme l'eau, toujours renouvelée, qui vient baigner les branchies; celles de la sèche sont molles et spongieuses; elles forment deux corps, dont l'un est placé à droite, l'autre à gauche vers le milieu de l'intérieur du corps, s'élevant en forme Moll. TOME I.

de palmes, et offrant dans leur longuette un gros vaisseau en saillie qui se ramifie des deux côtés en vaisseaux secondaires, blancs comme du lait, dont la couleur contraste et tranche sur le fond grisâtre des feuillets des branchies. Ces vaisseaux blancs se sous-divisent en rameaux principaux, et l'infatigable Swammerdam en compte plus de quarante sur chaque branche. « Si on considère maintenant, dit-il, leurs ramifications secondaires qui vont se perdre en plonageant dans la substance des branchies, la quantité en paroîtra innombrable ».

La singularité la plus frappante de toute l'organisation de la sèche est dans ses trois cœurs; trompé par l'analogie, Swammerdam ne les reconnut pas; et en effet, pourroit - on soupçonner que le muscle actif; conservateur du mouvement et de la vie; qui jusques-là est toujours seul et unique; se multiplie ainsi tout à coup dans un mollusque au point de se tripler... C'est par l'intermède de ces trois cœurs que s'opère chez lui la circulation du fluide chilifique qui constitue le sang; ils sont disposés en triangle: deux sont égaux, et celui inférieur est le plus grand des trois; la lymphe qui gonfle les veines est voiturée par elles

tion, se divise en deux branches pour aller se rendre dans les deux cœurs placés sur les côtés; de là elle est portée dans les branchies, d'où elle tombe dans le cœur du milieu placé au fond du sac vers la base du corps de l'animal, et ce troisième cœur la renvoie par les artères jusqu'aux extrémités du corps; cette lymphe revient ensuite par les veines, et forme ainsi le plus singulier et le plus frappant système de circulation animale qui existe peut-être.

L'estomac ou ventricule est fait en forme de poche arrondie ou de gésier d'oiseau; la sèche le remplit de chevrettes, de squilles, de crabes et de la chair des poissons dont on y retrouve les débris et les arêtes; ses tuniques sont fortes et musculeuses; il paroît qu'il est doué d'une grande vertu digestive; car j'y ai trouvé les parties du test des crabes et des étoiles de mer entièrement ramollies; l'intestin rectum semble ne faire avec lui qu'un seul et même conduit, qui. partant de la bouche, descend par l'œsophage dans le ventricule, et poursuit sa route pour aller se terminer sous le sac ou manteau, à droite et au milieu de l'abdomen; dans sa route il reçoit et donne insertion au canal de la vessie à l'encre qui vient s'y rendre. Quand le fourreau de la sèche est fermé par ses attaches mamelonnées, il est hermétiquement scellé; alors rien ne peut plus passer par dessus le rebord de ce manteau, et le tuyau extérieur, placé en avant sous la tête de l'animal, devient la sortie commune aux ovaires, aux vases spermatiques, comme aux excrémens et à l'encre de ce mollusque.

Les parties caractéristiques du mâle consistent principalement en vaisseaux spermatiques renfermés dans une espèce de glande très-apparente, ou testicule placé dans le bas du corps près de la vessie à l'encre et arrondi en œuf; cette glande est terminée par un vaisseau éjaculateur ou déférent en forme de conduit qui flotte librement dans l'abdomen, où il vient se placer à gauche de l'intestin rectum, s'y présentant à nud avec son ouverture.

L'organisation de ces parties est admirable, et elles vont nous présenter un nouveau phénomène. On peut développer toute la substance du testicule en un long cordon spermatique, plus mince dans les deux extrémités et légèrement renflé dans le milieu, rempli d'un sperme blanc qui, au premier attouchement, flue comme du lait; cette liqueur spermatique devient plus limpide et plus claire dans la partie renslée du cordon; mais, vers la fin sur-tout où elle est plus épaisse, elle fourmille de milliers de fibrilles qui demandent une attention particulière: elles ont mérité celle de Swammerdam, de Needham, de Buffon et de Bonnet (1); et bien loin de pouvoir me mettre en parallèle avec ces hommes célèbres, je me permettrai de suivre leurs travaux, et de donner le résultat de leurs expériences, que j'ai répétées et qui m'ont fait voir les mêmes choses.

Swammerdam avoit observé à l'œil nud; dans la dissection qu'il avoit faite de la sèche, des petites fibres blanches extrèmement (2) délicates, qui venoient se présenter d'elles-mêmes à l'ouverture du vaisseau éjaculateur, et cet homme de génie poussa la modestie jusqu'à dire qu'il ne pouvoit en indiquer l'usage, les regardant peut-être

⁽¹⁾ Swammerdam, loco citato. — Nouvelles Découvertes faites par le microscope, par T. Needham; Leyde, Luzac, 1747, chap. 5. — Histoire naturelle de Buffon, tom. XVII, pag. 318. — Considérations sur les corps organisés, par C. Bonnet; Amsterdam. Marc Michel Rey, 1762, pag. 13 ct 86.

⁽²⁾ Planche IV, fig. 5.

comme des corps parasites, et peut-être nécessaires à la prolification. Depuis, Needham retrouva ces mêmes corpuscules dans les vaisseaux séminaux des calmars; il en communiqua le dessein à Buffon; mais, quoique très-rapprochées, les figures des fibrilles du calmar ne sont pas exactement semblables à celles de la sèche : une autre différence encore très-remarquable, c'est que Needham, observant à Lisbonne, ne les trouva dans les calmars qu'en janvier; tandis que pendant tout l'été il n'avoit rien pu y découvrir de pareil, et qu'au contraire Swammerdam observoit en mai en Hollande, mois d'été, où la sèche mâle étoit arrivée au moment de la puissance prolifique.

Ces fibrilles, comme les nomme Swammerdam, sont parfaitement blanches, perlucides aux deux bouts, et fourmillent dans la liqueur séminale à laquelle elles paroissent donner plus de consistance; elles sont un peu courbées en arc, parfaitement arrondies, libres par derrière, et se terminant en avant par un fil délié qui les pelotonne et les embrouille entre elles; ce fil est deux fois plus long que la fibrille; et quand on la soulève par son fil, qu'on la tient en l'air, il se durcit en se solidifiant, comme le fait comme de la soie, en acquérant une certaine ténacité; mais, ce qui est bien plus étonnant encore, c'est alors que l'on jette ces petits corps dans quelque vase d'eau, en les y abandonnant pendant quelque tems; bientôt ils commencent à se tourmenter, à se mouvoir; ils se fendent par derrière, et quelquefois aussi sur le devant, et dans l'instant la matière blanche, qui est renfermée dans le milieu, en sort subitement, se roulant sur elle-même en spirale comme un serpent ou un ressort à boudin (1), sans que l'étui qu'il vient d'abandonner se ferme après son départ.

En examinant ce corps serpentin à la loupe, on voit distinctement des articulations ou anneaux dans toute sa longueur, qui rappellent en petit la forme d'un lombric ou ver de terre. Si on les laisse plus long-tems dans l'eau, ils se déforment, se dilatent et s'étendent. En dévidant les contours et méandres du cordon spermatique, sa tunique est si fine qu'on voit distinctement ces petits corps au travers; ils y sont entassés sans ordre et de différentes ma-

⁽¹⁾ Planche IV, fig. 4.

nières, et souvent on les y voit entr'ouverts; ayant lancé leur ressort en spirale au milieu des autres, qui sont encore dans leur état de

repos.

Lorsqu'on les soumet au microscope pour examiner de plus près leur structure, on voit que ces fibrilles sont transparentes dans leur partie postérieure (1), comme si elles y renfermoient une bulle d'air; ensuite vient la substance blanche qui en occupe le tiers, et qu'on a vu s'en élancer; pardevant elles redeviennent diaphanes, donnent entrée au fil qui, après s'y être replié en deux ou trois tours, se projette en dehors pour s'accrocher et se lier aux autres corps qui l'entourent, en se durcissant à l'air comme le fait la soie.

Il paroît que Needham, en faisant ces découvertes, ignoroit totalement celles de Swammerdam, antérieures de quelques années. Déjà Leeuwenhoeck, Huguens et Hartsoeker s'étoient illustrés par leurs observations microscopiques, et par la découverte des animaux spermatiques; mais on voit Needham douter de leur existence, dès qu'il eut rencontré les corps de la laite du calmar, et il ne semble plus vouloir recon-

⁽¹⁾ Planche IV, fig. 3.

noître tous les animalcules infusoires et spermatiques que comme des machines analogues à celles du calmar, parce que celles-ci ne lui avoient pas absolument paru douées de la vie animale.

Buffon répéta courageusement les expériences des observateurs hollandais; il en créa même de nouvelles et réunit toutes ses observations en forme de systême. On le voit par-tout retrouver ces animalcules dans les infusions et dans les liqueurs séminales. On aime à le suivre dans un travail aussi curieux qu'intéressant, et au milieu d'observations microscopiques et minutieuses auxquelles on hésiteroit de croire que son grand génie ait pu se plier, si on ne le voyoit y soumettre les matières et les liqueurs qu'il a pu trouver sous sa main. Quant au calmar, il s'en rapporte entièrement à Needham dont on ne peut contester la perspicacité; il se plaît même à publier la figure de ces corps, fibrilles ou étuis des vaisseaux spermatiques du calmar; nous y renvoyons nos lecteurs; et comme nous donnons le dessein de ceux du mâle de la sèche, ils pourront, en les confrontant, voir la différence qui existe entre eux.

Buffon examina lui-même ces petites machines, probablement desséchées et prépa-

rées au microscope de Needham, et il reconnoît la véracité de sa description; mais il y remarque que ce savant a négligé l'observation de petits globules qui nageoient ou flottoient au milieu de la liqueur la plus séreuse renfermée dans l'intérieur de la fibrille. Ces globules, négligés par Needham, pourroient bien être, comme l'a pensé l'illustre Buffon, p. 324, dans la note, les véritables animaux spermatiques de la laite du calmar : je les ai vus en plein mouvement dans la liqueur visqueuse qui rend les deux bouts de ces fibrilles perlucides, et dans la liqueur spermatique séreuse qui occupe la partie moyenne cordon spermatique; après que je les eus plongés dans l'eau tiède, ces fibrilles jettèrent leur ressort en spirale, et l'eau se remplit entièrement d'animalcules; leur forme présente une tête arrondie, et qui, susceptible de contraction, se dessine (1) quelquefois en trefle aigu; leur queue est très-alongée, elle ondoie quand l'animal nage; et comme il le fait dans toutes les directions, on ne peut pas se tromper en l'assimilant aux

⁽¹⁾ Planche IV, fig. 6. On peut les rapporter au genre protée de Bruguière, Enc. pl. 1, fig. 2, parce que, comme eux, il change de figure.

autres animaux spermatiques que nous ont fait connoître successivement tous les auteurs qui out traité de cette matière. Le tems et les circonstances ne m'ont pas permis de pousser bien loin mes observations: un goth ou un vandale (1), nommé Mengaud, que je rencontrai malheureusement à Boulogne-surmer, où il se disoit commissaire supérieur du gouvernement, enfonça militairement avec ses sbires, en mon absence, les portes de mon cabinet, brisa mes instrumens, jeta mes collections par la fenêtre, et culbuta toutes mes préparations, voulant trouver parmi mes papiers de quoi colorer un oubli total des lois et une insulte gratuite qu'il s'étoit permis à mon égard dans son ivresse. Plus heureux dans un autre moment, je pourrai réparer cette lacune; car c'est la première fois, même parmi les sauvages et les barbares, que j'ai rencontré un ennemi de l'étude de l'histoire naturelle et de ceux qui la professent, ayant au contraire trouvé par-tout secours et protection.

Mais, comme Needham ne s'étoit pas occupé des globules, que le corps qui s'échappe en spirale avoit principalement attiré son attention, Bonnet releva cette observation

⁽¹⁾ Le même qui a été en Suisse.

en la prenant au point où venoit de la quitter Needham. Dans ses considérations sur les corps organisés, page 13, il s'en sert pour attaquer le système des vers séminaux; et, pour lui, cette découverte dans le calmar les rend au moins douteux, pour ne rien dire de plus. Je crois qu'il ne sera pas impossible de concilier tous ces sentimens, en observant, quand nous parlerons des œufs de la sèche, et que nous verrons qu'ils sont liés entre eux par une espèce de queue en manière de grappe, encore peu solide à l'instant de la ponte, comme le témoigne aussi Rondelet (1), que la queue de cette grappe ne se consolide que par la réunion de petites fibrilles qui ressemblent à une mince chanterelle de violon, après que le mâle les a arrosés de sa liqueur spermatique, et que c'est dans ce moment seul que les œufs se réunissent, pour tous ensemble ne former solidement qu'une seule et même grappe.

Les parties de la génération de la femelle

⁽¹⁾ Cohærent inter se omnia ad speciem racemi unicuidam hexui obducta; nec fucile alterum ab altero detrahi potest; mas enim humorem quendam emittit, cujus lentore sibi adhærescunt et augescunt. Rondelet; pag. 505, de sepiarum ovis.

différent de celles du mâle par un grand ovaire placé dans le fond du sac, justement au même endroit (1) que le testicule chez le mâle. Ces parties sont celles qui caractérisent principalement la différence du sexe : quelques auteurs, même très-anciens, ont écrit que le mâle étoit à l'extérieur plus noir que la femelle; que son dos étoit aussi plus veiné de blanc; mais j'avoue que cette différence, si elle existe, est peu sensible. On voit percer, au travers de la membrane de l'ovaire, la forme arrondie des œufs, et il en contient de parfaits et d'imparfaits; car il paroît que la sèche fait plusieurs pontes par an : ils sortent de l'ovaire par un conduit éjaculateur qui vient offrir son ouverture au milieu de l'abdomen, mais à droite de l'intestin rectum; tandis que nous avons vu le canal éiaculateur du mâle s'ouvrir à gauche du même intestin, et la sèche doit jeter ces œufs un à un : autrement ils ne pourroient pas passer au travers du canal, ni du tuyau charnu extérieur qui sert de décharge commune à toutes les fonctions du corps. Leur ponte paroît être laborieuse, car le corps et sur-tout le ventre se compriment alors à

⁽¹⁾ Planche II.

plusieurs reprises. Quand la sèche les jette, ils sont blancs, pointillés de brun, de la grosseur de petits pois, et elle choisit, pour les déposer, les lieux les plus fourrés d'herbes et d'algues marines qu'elle peut rencontrer. Le mâle, qui ne quitte jamais sa femelle, guette cet instant; et dès que la ponte est finie, il vient arroser ces œufs de sa liqueur séminale; elle les agglutine alors fortement en forme de grappe : tous deux se réunissent pour jeter de concert leur liqueur noire dont nous allons parler bientôt sur le lieu où ils viennent de déposer leur progéniture. En l'enveloppant ainsi d'un brouillard épais, ils en dérobent la vue aux animaux qui pourroient la détruire, et ces œufs prennent euxmêmes la teinte noire de la liqueur dont ils sont environnés. Une ponte s'élève quelquefois à cent œufs; elle est un trésor que le mâle et la femelle couvent des yeux, sans jamais l'abandonner pendant les quinze jours qu'ils mettent à éclore. Ils se tiennent en sentinelle dans le voisinage, et en défendent courageusement l'abord : pendant ce tems les œufs grossissent et atteignent quelquesois la grosseur d'une petite noisette; parfaitement (1)

⁽¹⁾ Planche IV, fig. 2.

ronds dans leur partie supérieure, ils sont légèrement pointus à l'inférieure; la petite sèche s'y développe et y vit à peu près comme le poulet dans l'œuf de la poule; elle y croît en s'appropriant l'albumen ou blanc qu'elle consomme entièrement, et qui finit par disparoître : ce blanc, comme celui de l'œuf des oiseaux, enveloppe un noyau; quoiqu'on n'ait pas encore reconnu l'attache du cordon ombilical. Après ces quinze jours, les jeunes sèches fendent l'enveloppe ou coque de leurs œufs; elles en sortent parfaitement blanches; toutes formées, et; dans l'instant, elles se livrent à la recherche de leur proie : des ce moment les vieilles les abandonnent à elles= mèmes, et vont se livrer ensemble à de nouvelles amours; car il ést constant que la sèche fait plusieurs pontes par an, commençant des les premiers jours du printems, comme l'a fort bien observé Aristote.

Les anciens comme les modernes ont donné à ces grappes le nom de raisin de mer (1), et effectivement ils ont une certaine ressemblance avec ce fruit de la vigue. Bohadsch les observa sur le rivage de Naples et sur éclui de la Hollande. A Naples, dans le mois

⁽i) Racenium marinum, uva marina

de mars, le fœtus n'étoit pas encore apparent; mais, au milieu de juin, il trouva de ces œufs, et déchirant leur membrane noire, il y vit de petites sèches déjà développées; et en Hollande, l'œuf est déjà vuide en août. On ne doit pas pour cela en inférer que les œufs sont plus de quinze jours à éclore, jusqu'à ce que de nouveaux faits viennent nous en assurer : la sèche paroît faire plusieurs pontes, et les anciens ont écrit unanimement que les œufs ne restoient à éclore que l'espace de quinze jours.

Enfin tout à fait au fond du sac ou fourreau et par devant se trouve la vessie à l'encre; en voyant sa petitesse on est étonné de la quantité d'encre ou de liqueur qu'elle peut fournir. Cette poche ou vessie est faite en forme de poire; elle repose mollement sur les parties sexuelles, placée parfaitement dans le milieu chez la femelle et un peu à droite dans le mâle, parce qu'elle est repoussée de ce côté par la glande, à laquelle nous avons donné le nom de testicule : chez tous les deux elle se termine dans la partie supérieure en un petit canal qui va s'ouvrir vers l'orifice de l'intestin rectum. Au fond de cette vessie on voit une petite masse charnue, adhérente et glanduleuse, qui paroît

paroît y être placée pour la sécrétion de la liqueur noire; jamais Swammerdam ne put en faire l'anatomie par la quantité et le flux de l'encre qui en distilloit sans interruption, et qui venoit tout noircir, quoiqu'il employât quantité de seaux d'eau pour la laver: c'est pourquoi il recommande qu'en disséquant la sèche, on se donne bien garde d'attaquer ou de couper cette vessie. C'est encore en lâchant cette encre et en obscurcissant les eaux, que la sèche se dérobe aux poursuites de ses ennemis, qui, en croyant la saisir, n'embrassent qu'un nuage, et avant qu'ils l'aient traversé, la sèche a déjà pu fuir au loin : poursuivie de nouveau, elle recommence les mêmes manœuvres et parvient ainsi très-souvent à s'échapper. L'encre de la sèche est indélébile, sur-tout quand elle est fraîche; et j'ai expérimenté que rien ne pouvoit l'effacer sur du linge que j'en avois marqué. Une sèche morte en donne beaucoup plus qu'une autre qu'on viendroit seulement de prendre; et c'est en la ramassant pendant quelques jours, comme me l'a dit un navigateur danois qui avoit, en qualité de capitaine, fait plusieurs voyages à la Chine, que les chinois en forment leurs petits pains d'encre, jetant dans de l'eau de Moll. TOME I.

riz la liqueur concrète et agglomérée qu'ils trouvent alors dans la vessie à l'encre de la sèche, pour la ramollir, la fondre en pâte et en remplir les moules qu'ils chargent de desseins et de caractères. Ces pains (1) sont peutêtre plus recherchés en Europe d'hui qu'en Chine, et il est peu de dessinateurs qui n'en fassent un continuel usage. Sion jette l'encre fraîche de la sèche dans un verre, elle s'y coagule et se dessèche, s'y refendant en petits fragmens par le retrait; ces fragmens se redissolvent à l'eau et donnent une très-belle teinture noire. Les auteurs anciens nous ont laissé la preuve que les romains se servirent de l'encre de la sèche pour écrire sur du papyrus, du parchemin ou du velin, quand ils vouloient composer des ouvrages

⁽¹⁾ Seba, qui vivoit en Hollande et qui connoissoit une foule de navigateurs qui avoient faits le voyage de la Chine, nous l'assure de même. Je copie ici un passage de cet auteur qui le prouve : « De swart oostindische inkt wordt ons nit Japan en Sina mcdegebracht, daar zy het uyt desen blakfisch in menigte weeten te vergaederen en uit drogen, nevens einige andere bymengselen in formen zeer netjes met karakters van japansche en sineesche letteren en figuren uit gewerkt waer van einige verguldt, enandere versilvert syn, wordende hier telande gebragt voor de ekenaars en andere liefhebbers ». (Seba, tom. III, pag. 6.)

d'une certaine longueur (1); mais, comme les chinois, ils ne connoissoient pas l'art de la réduire en pains solides. Pline cependant ne fait pas mention de cet usage; il prenoit cette encre pour le sang de l'animal (2); erreur moins condamnable que le conte populaire qu'il s'est plu à consigner dans ses Annales sur la foi d'Anaxilaiis (3), et que copièrent depuis Albert le grand et Albert le petit, en disant que l'encre de la sèche avoit assez de vertu pour faire paroître noirs, comme des nègres, tous ceux qu'on éclaireroit avec une lampe dans laquelle on auroit jeté de cette liqueur noire. Indépendamment des autres usages que nous avons décrits, aux-

Aut adsit si interpres tuus Ænigmatum qui cognitor Fuit meorum cum tibi Cadmi nigellas filias Melonis albam paginam, Notasque furva sepia, Cnidiosque nodos prodidit.

Auson. in epist.

⁽¹⁾ Jam liber, et bicolor positis membrana capillis, Inque manus charta, nodosaq, venit arundo.

Tum querimur crassus calamo quòd pendeat humor, Nigra quòd infusa vanescat sepia lympha:

Dilutus quærimur, geminat quòd fistula guttas.

Pers. satira m.

⁽²⁾ Plin. lib. 9, chap. 29.

⁽⁵⁾ Plin. lib. 32, chap. 10, à la fin.

quels la sèche se sert de sa liqueur noire, comme nous l'avons vu; elle la répand encor dans l'eau, soit qu'elle veuille éviter la main du pêcheur, ou les atteintes d'autres ennemis qui lui donnent la chasse.

Il nous reste à parler d'un viscère intérieur de la sèche que les anciens ont nommé mutis; ignorant, malgré toutes mes recherches, le rôle qu'il joue dans l'économie animale de ce mollusque, je n'ai pas pu en décrire les fonctions et l'usage : il est placé dans le haut du corps de la sèche vers le dos, sous l'entonnoir, et presque transparent. S'il étoit permis de hasarder une conjecture. je dirois, avec Swammerdam, que ce corps remplace le foie; sa couleur tire sur le roux. et la moindre blessure que l'on fait à son tégument ou membrane extérieure, suffit pour le faire fondre et s'écouler; car sa substance est absolument défluente. Sous beaucoup de rapports, il m'a paru qu'elle correspondoit avec la vessie à l'encre, qu'on pourroit prendre pour le fiel de la sèche, si la saveur douce et presque veloutée de cette liqueur noire ne s'y opposoit pas. Son goût est même très-agréable, et communément on s'en servoit pour assaisonner la chair de cet animal; la couleur qu'elle doit imprimer à ce ragoût ne peut que rappeler celle du brouet noir des lacédémoniens.

Le caractère le plus saillant de la sèche; celui qui constitue son genre en le séparant de ceux du calmar et des poulpes, est l'os crétacé qu'elle porte renfermé sous la peau de son dos. Cet os prend vers le cou; il est aplati, de forme ovale alongée (1), et se prolonge jusqu'à l'extrémité du corps; il est intérieur, libre, et seulement renfermé ou contenu dans ses tégumens comme dans une gaîne. On ne peut que s'étonner en voyant l'exact Swammerdam dire que des muscles viennent s'implanter dans cet os, et qu'on y retrouve des ramifications des vaisseaux sanguins (2). Ne voulant pas presqu'à chaque page établir des discussions oiseuses et inutiles, j'ai souvent passé sous silence les erreurs que les anciens avoient publiées sur le mollusque dont nous faisons l'histoire; parce que ces erreurs ne tiroient plus à conséquence depuis que les observateurs mo-

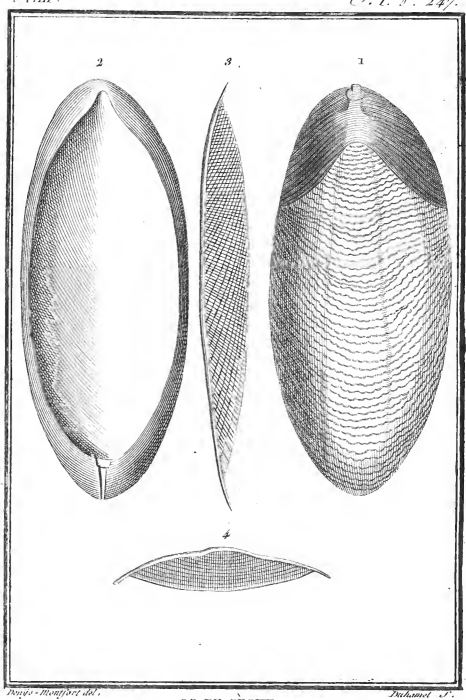
⁽¹⁾ Planche III, fig. 1 et 2.

⁽²⁾ Swamm. Bibl. nat. pag. 881. Hinc ossi musculi sepiæ inseruntur. Et ibid. pag. 902. Imo vel clarissimo insuper observamus, vasa sanguifera in os istud penest trare, ejusque per superficiem semet distribuere.

dernes étoient venus mettre à peu près chaque chose à sa place; mais plus un homme est recommandable par sa science, plus il est célèbre, et plus il faut, en adoptant ce qu'il a bien vu, rectifier les faits par lesquels il pourroit nous induire perpétuellement en erreur. Nous devons respecter nos maîtres; mais je crois qu'une confiance aveugle fût cette source d'erreurs toujours copiées littéralement, et qui dégradent les ouvrages de presque tous les anciens naturalistes. L'analogie trompa encore ici Swammerdam; il crut que, comme les vertèbres dorsales, l'os de la sèche ne pouvoit exister sans l'insertion des muscles ou tendons; et c'est ainsi que, marchant d'erreurs en erreurs, Klein et les sectateurs de l'intus-susception voulurent aussi donner des attaches nourricières aux coquilles des testacés: mais des observations irréfragables nous ont démontré que ces coquilles augmentoient et ajoutoient chaque jour à leur épaisseur, par des couches dues à un suc calcaire qui suinte continuellement des glandes excrétoires du corps des animaux qui les habitent. Il en est de même de l'os crétacé, calcaire et presque spathique de la sèche; son volume augmente successivement et en raison de l'âge de l'animal, par des



T. 1. 8. 247.



OS DE SECHE.

Dulamet

couches supérieures et inférieures très - distinctes que viennent y déposer les tégumens dans lequel il est renfermé. Ferme, dur et inflexible, cet os est parfaitement libre; c'est en vain qu'on y recherche, même à l'aide du microscope, l'insertion de muscles ou de tendons, et les ramifications des vaisseaux sanguins (1). Cet os est extrêmement léger et spongieux; il flotte dès l'instant que, tout humide encore, on le retire du corps de la sèche: en examinant sa cellulosité et cette propriété de flotter, qu'il possède au plus haut dégré, ne seroit-il pas probable qu'il servit pour aider la sèche à monter et à descendre dans les eaux de la mer, et que, par un mécanisme particulier à cet animal, il puisse à volonté remplir, les loges nombreuses que renferme cet os spongieux, d'air pour flotter et s'élever, ou en retirer ce même air pour se replonger au fond des abymes

Rensermant vers le dos un os libre, crétacé et apongieux. (Lamarck, Syst. des an. sans vert. p. 59.)

⁽¹⁾ Ce corps n'a point d'adhérence avec les chairs dans lesquelles il se trouve, pour ainsi dire, comme un corps étranger qui s'y seroit introduit : aucun vaisseau, aucun ners visible ne le pénètre, et il ne donne attache à aucun tendon. (Cuvier, Leçons d'anatomie comp. tom. I, pag. 120.)

de l'Océan; de la même manière que quelques poissons enflent, dilatent et compriment la vessic remplie d'air qui leur permet de venir à fleur d'eau ou se plonger dans la vase, et toucher le fond des rivières. Lorsque l'on fend la peau du dos, on peut en retirer cetos avec beaucoup de facilité; le dessus en est ondé, grenu et crispé; les couches y sont plus épaisses que celles du côté du ventre; elles y sont doublées d'une couche cornée qui, en ramenant à la substance de la plume ou glaive que nous trouverons chez les calmars, tapisse elle-même le dessus d'une autre couche très-mince, striée en rame, d'une couleur rosacée, et dont la substance est calcaire; ces trois couches débordent en aile celles de l'intérieur; elles s'étendent d'une manière uniforme et continue sur toute leur surface, et une espèce de bouton mamelonné les surmonte à leur partie supérieure. Les couches intérieures se projettent différemment; elles le font en voûtes. Par des coupes longitudinales et en travers, on peut y observer les divers accroissemens de la sèche (1):

⁽¹⁾ Planche III, fig. 5 et 4. Mais le dessein ne pent que rendre très-imparfaitement la délicatesse de cette disposition.

enne lui accordant, avec tous les auteurs, que deux années de vie, il faut que ces accroissemens soient fréquens et rapides; chacune de ces couches, en partant du même point, bombe en dos-d'âne sur celle qu'elle vient recouvrir, et leur interstice est marqué par une foule innombrable de petits piliers creux qui en forment un véritable labyrinthe; chacune d'elle déborde sur les côtés et sur le derrière celle qu'elle vient cacher; et c'est ainsi que l'os de la sèche, qui, au sortir de l'œuf, étoit à peine large comme la tête d'une épingle, s'élargit et s'alonge successivement au point d'acquérir quelquefois un pied et demi de longueur. La dernière cloison ou couche offre toujours le poli le plus doux, il égale celui du papier des chinois lissé; on peut voir la disposition de ces couches par la section de cet os; les petits piliers creux qui les séparent sont tous d'une ténacité extrême, et de même nature crétacée que les couches.

J'ai compté plus de cent cinquante de ces cloisons dans une sèche qui n'excédoit pas un pied et demi : combien ne doit-il pas y en avoir davantage dans ces grandes sèches que cite Olearius, qui avoient trois pieds et demi de long, et qu'on avoit prises sur les bancs de sable de Schevelinge, et de celle encore plus forte, pêchée près de Hambourg, que lepeuple regarda comme des monstres (1).

Swammerdam, en observant l'os de la sèche, a cru voir que les petits piliers qui supportent les cloisons, n'étoient pas exactement ronds, et qu'ils affectoient au contraire des formes irrégulières, de façon que leurs parois, coulant les uns dans les autres, forment une continuité d'entrelacis et de méandres en labyrinthe; c'est ainsi qu'il les a dessinés planche xr1, fig. 8, du tome II. Il prétend même, fig. 7, dans cette planche, que les piliers sont liés entre eux, dans leur longueur, par des attaches transversales. La grande habitude qu'il avoit acquise du microscope par un long usage, a souvent fait découvrir à ce savant célèbre ce qui reste caché à d'autres observateurs.

Quand on sépare adroitement les feuillets qui terminent le bas de l'os de la sèche, on y découvre une pointe aiguë qui en fait la base, sur-tout dans les vieilles. Le savant hollandais est encore le premier qui en ait fait la découverte; et c'est en calquant mes recherches sur les siennes, que j'ai retrouvé

⁽¹⁾ Olearius, Cabinet de Gottorf, pag. 44.

cette pointe dont je ne crois pas qu'aucun autre auteur ait fait mention; et comme je n'ai trouvé cet os nulle part bien dessiné, comme on peut s'en convaincre en examinant même la figure de l'Encyclopédie, planche LXXVIII, figure 7; je l'ai dessiné d'après nature, et on peut voir, planche III, figure 4, la pointe qui le termine intérieurement. Les grecs nommèrent cet os ostracon et cution (1); Aristote lui avoit donné le nom de sepium (2); nous le nommons écume et biscuit de mer; les allemands fischbein (3); les flamands et hollandais zeeschuym (4), et les anglais cuttle-bone (5). On en voit flotter en quantité sur les côtes de la Hollande, où les pêcheurs les recueillent pour les jeter dans le commerce ; on les ramasse encore sur le sable de la plage après la tempête. Les orfèvres sur-tout en font une grande consommation pour mouler, dans la partie intérieure, une multitude de petits ouvrages qu'ils nettoient et recherchent après à la lime

⁽¹⁾ Athénée et Dioscoride, lib. 2, chap. 23.

⁽²⁾ De partib. lib. 4, cap. 5.

⁽³⁾ Gesner de Moll. pag. 186.

⁽⁴⁾ Seba, tom. III; et Swammerd. pag. 899.

⁽⁵⁾ Borlas, Nat. hist. of Cornwall. pag. 260.

et au burin. L'os de sèche, mis en poudre, sert à donner un beau poli à quelques métaux; on le donne encore aux serins, ainsi qu'à d'autres petits oiseaux qu'on retient dans des cages, et cela leur aiguise le bec: mis en poudre impalpable, l'os de la sèche est aussi la base de presque toutes les poudres dont on se sert pour blanchir et nettoyer les dents; et sous le nom de corait blanc, c'est peut-être la meilleure préparation que l'on connoisse pour cet usage. Les dames romaines composoient une espèce de fard avec l'os de la sèche qu'elles faisoient brûler, ce qui donnoit une espèce de chaux talqueuse; car la substance de cet os est plus spathique que purement calcaire, et on sait que le talc forme encore aujourd'hui la base du rouge qui colore les joues de quelques dames aux dépens de leur peau, qu'il sèche et rend écailleuse en la brûlant et en la noircissant. L'ancienne médecine se servoit aussi de l'os de la sèche dans les collyres et remèdes pour les yeux; elle en faisoit encore la base de quelques poudres absorbantes (1).

Dans les faits que nous venons de décrire; nous avons vu la sèche douée de tous les

⁽¹⁾ Mathiole, in Diosc. lib. 2, ch. 20.

organes du sentiment : nous avons vu comment le mâle et la femelle de ces mollusques carnivores tendoient des pièges multipliés à leurs victimes, et comment ils savoient fuir les atteintes de leurs ennemis: nous avons vu le mâle attentif et constant ne jamais abandonner sa femelle, veiller le moment de sa ponte, et partager avec elle les soins de la paternité. Une fois choisie, il ne quitte plus la femelle qu'il s'est donnée; époux prévenant et fidèle, la mort seule peut rompre des liens que l'union paroît embellir, et qu'il n'enfreindra pas pour un autre objet : point d'infidélités, point de courses clandestines, par-tout il accompagne sa femelle et veille sur son repos et sur ses jours: pour la sauver, il expose les siens; il sait affronter le danger le plus certain; s'élancer contre l'ennemi et la défendre au péril de sa vie.

Les anciens, pour qui les sèches étoient un mets savoureux, avoient des pêcheurs de qui la seule occupation étoit de faire la guerre à ces animaux; plus que nous, ils purent observer les mœurs de la sèche, et les écrits de leurs plus célèbres observateurs attestent que, quand la femelle étoit saisie et percée par le trident du pêcheur, le mâle intrépide, bravant tous les dangers et partageant le sort de sa compagne, voloit à son secours, et se perdoit ordinairement avec elle. Dans un danger imminent, surtout lorsque le mâle est blessé, la femelle, plus foible et plus timide, se tient sur les derrières, et fuit au loin lorsque le mâle est saisi sans retour. Il en est de même chez presque tous les animaux, et sur-tout parmi les quadrupèdes, où le mâle paroît toujours chargé de la défense commune, et où, dans quelques espêces généreuses, il fait constamment à sa femelle un rempart de son corps.

Quand on retire ces sèches de l'eau, le mâle comme la femelle font entendre un grognement qui imite celui du cochon; c'est leur cri de mort; ils expirent presque à l'instant. Les pêcheurs de l'antiquité tiroient parti de cet amour du mâle pour sa femelle et de la recherche que les jeunes mâles font d'une compagne; ils attachoient avec une corde une sèche femelle dans un endroit où il y avoit quelques pieds d'eau, et ces mâles venoient se livrer à leurs coups, attirés par l'appât trompeur du plaisir; d'autres fois ils plongeoient dans l'eau un miroir de métal enchâssé dans du bois, et trompés par leur

propre image, les sèches accouroient encore se jeter dans les embûches qu'on venoit de leur dresser (1). Quand ceux qui s'adonnoient à cette pêche ne se tenoient pas dans le voisinage de leurs pièges pour percer les sèches à coups de trident, alors ils y placoient des nasses, dans lesquelles une fois entrées, elles ne pouvoient que s'épuiser en de vains efforts contre les osiers qui leur permettoient d'entortiller leurs bras, sans pouvoir en retrouver l'issue. On voit même dans ce tems les pêcheurs préparer des fourrés et endroits rocailleux, remplis d'algues, pour offrir aux sèches un endroit propre à la ponte de leurs œufs, et pouvoir les atteindre et les saisir avec plus de facilité.

Comme beaucoup d'autres mollusques, elles brillent dans les ténèbres et donnent une lueur phosphorique; dans certains cas cette lumière est même assez vive et elle paroît augmenter pendant quelque tems après la mort de l'animal, sur-tout si on l'ouvre, et qu'on mette à découvert ses parties intérieures.

Les sèches, que l'opulence et le luxe ont bannies aujourd'hui de leurs tables pour les abandonner à celle de l'indigence, étoient,

⁽¹⁾ Oppien, Halieu. lib. 4.

comme les calmars et les poulpes, des mets très-recherchés par les anciens. On lit que dans le repas nuptial d'Iphicrates, qui épousa la fille de Cotys, roi de Thrace, on en servit cent sur la table royale; probablement que ce fut là une grande magnificence. puisque les écrivains de ce tems l'ont jugée digne d'être consignée dans leurs écrits. Les grecs s'envoyoient des sèches en présent le cinquième jour de la naissance de leurs enfans, avant de leur imposer un nom et en célébrant les amphidromies (1); et comme les goûts ont bien changé depuis, de là vient peut-être ce proverbe populaire si répandu, sur-tout chez le peuple de Paris, on m'a donné des sèches, pour dire, on ne m'a rien donné. Mais les grecs au contraire en faisoient le plus grand cas; et d'après le témoignage de tous les auteurs qui en ont écrit, il paroît qu'il n'y avoit pas de bon repas sans sèche (2). On raconte comme un

^{.(1)} Athen. Dipnos, lib. 4.

⁽²⁾ An piscis quis emptus est? an sepiola?

An squilla quæpiam lata? an polypus?

An mugil nostis? an orphus? an squalus? an loligines?

Aristophan. in thesmo.

Polypodium, sepiolam, carabum, astacum, ostrea, chamas, Lepadas, solenas, musculos, pinnas, pectinas ex methymna.

Aristophan. in urbibus.

trait de cinisme du fameux Diogènes, qu'il en dévora une toute crue (1); déjà pour boire dans sa main, il avoit jeté, comme un meuble inutile, sa jatte; et en faisant ce repas, il est probable qu'il voulut essayer s'il se passeroit aussi bien du feu pour faire cuire ses alimens, et se mettre ainsi au dessus de la sujétion où le tenoient encore des besoins secondaires.

Les romains mangèrent aussi les sèches avec délices, et plus d'une fois leur apprêt occupa toute la sagacité des Apicius de cette capitale du monde. Mais aujourd'hui, partout où on trouve des sèches, elles sont abandonnées au bas peuple, qui lui-même les dédaigne; cependant quelques habitans des côtes de l'Adriatique en font, à de certaines époques, la base de leur nourriture. C'est ainsi que ceux de Slossella, dans le comté de Sébenico, que Fortis nous dépeint comme les plus lâches des hommes (2), se nourrissent au printems presqu'entièrement de sèches, qu'ils prennent en jetant dans l'eau des fagots de branches d'arbres au milieu, et

⁽¹⁾ Plutarque, Lib. an aqua igne melior.

⁽²⁾ Fortis, Voyage en Dalmatie, tom. I, pag. 224 de la traduction française.

dans lesquels les sèches viennent se jeter pour pondre.

Elles sont très-communes dans toutes les poissonneries de l'Italie. En Hollande, en Flandre, en Normandie, en Angleterre, on ne les mange pas; et dans les pays où on le fait, on les bat fortement, et on les met se ramollir dans une lessive faite de chaux et de cendres. On les sale cependant dans quelques endroits de la mer Adriatique, pour les envoyer à Gènes, à Venise et à Rome, où on les mange en carême. Le meilleur tems pour la pêche est en janvier, février et mars. La chair de la sèche est coriace et insipide naturellement; ce n'est qu'à force de préparations, d'assaisonnement et d'épices, qu'on peut la rendre supportable. Bartholomé Scappus, qui écrivit en Italie quelques volumes dans le genre de celui de notre Cuisinier français, indique quelques manières de la préparer; il donne sur-tout l'essor à son génie, en décrivant la facon pour faire sa sauce avec l'encre de la sèche, ce qui, pour le dire, en passant, doit donner à ce ragoût une couleur diabolique. En France on les faisoit sécher autrefois; mais il paroît qu'on a entièrement abandonné cette nourriture. Les œufs sont

diurétiques; ils s'appellent en Languedoc raisins de mer; et l'ancienne médecine se servoit des extrémités des bras de la sèche comme aphrodisiaque.

Dans le grand nombre des pétrifications que j'ai vues, je n'ai pas encore rencontré d'os de sèche; ce mollusque est cependant répandu dans presque toutes nos mers; je ne connois même aucune pétrification qui appartienne décidément à la sèche. Il est probable que, comme d'autres animaux, celui-ci n'existoit pas à une certaine époque. En parlant du calmar, nous examinerons uu corps pétrifié, qu'on a cru reconnoître pour une partie du bec de ce mollusque.

EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE PREMIÈRE.

Sèche commune.

FIGURE 1. Vue par devant. Fig. 2. Vue par le dos.

PLANCHE DEUXIÈME.

Seche, femelle ouverte.

C'est la sèche ordinaire. On y voit les mamelons du bord du fourreau et leurs salières, l'entonnoir, le mutis, les branchies, l'orifice et l'ouverture de l'intestin rectum, les glandes, ainsi que l'ovaire et la vessie à l'encre qui est couchée par dessus au fond du sac.

PLANCHE TROISIÈME.

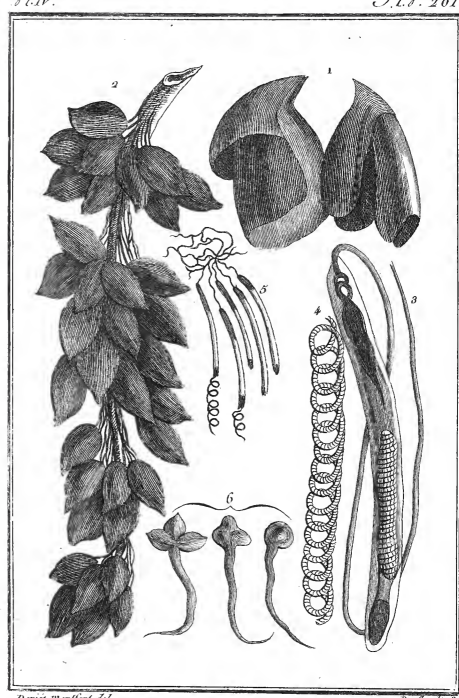
L'os dorsal de la Sèche.

Fig. 1. Vu par dessus.

Fig. 2. Vu par dessous.

Fig. 3. Coupe longitudinale. En partant





Denigs-montfort del

BEC, ŒUFS, MACHINES
et animaux Spermatiques de la Seche.

de son sommet, on voit les accroissemens successifs.

Fig. 4. Coupe en travers ou par le milieu; elle offre l'épaisseur de la lame dorsale, et, comme dans la figure précédente, on y voit la disposition des lames posées en recouvrement les unes au dessus des autres, et la position des petites colonnes capillaires, creuses et intermédiaires.

PLANCHE QUATRIÈME.

Bec, œufs, machines et animaux spermatiques de la Sèche.

- Fig. 1. Bec de sèche, de grandeur natuturelle; on y voit le bec supérieur et le bec inférieur.
- Fig. 2. Œufs de sèche; grappe d'œufs de grandeur naturelle, et à laquelle, sur nos côtes, on donne le nom de raisins de mer.
- Fig. 3. Machine ou fibrille spermatique de la sèche mâle, vue au microscope; elle est dans un état de repos et renferme le ressort en spirale; elle est aussi garnie de son fil.

Fig. 4. Ressort en boudin ou spirale dégagé de son étui; il est entièrement annelé.

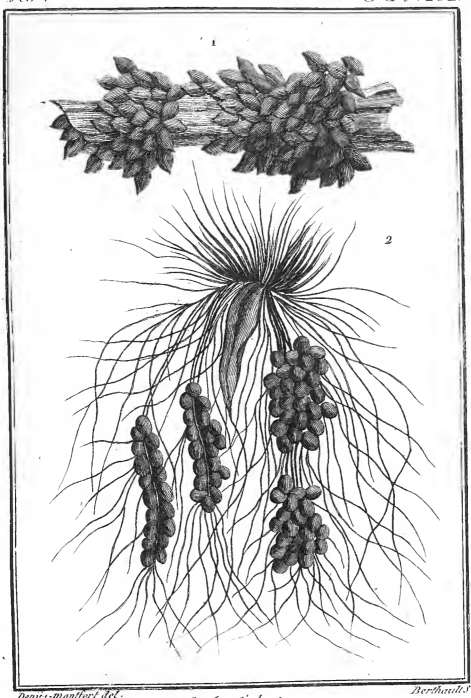
Fig. 5. Fibrilles ou machines spermatiques de grandeur naturelle; à leur sommet, elles sont enchevétrées les unes dans les autres par l'entrelacement de leurs fils; on voit à la base de deux le ressort qui s'échappe en ouvrant son étui; les autres sont fermés.

Fig. 6. Animaux spermatiques de la laite de la sèche mâle; on y retrouve trois différentes métamorphoses qui font de ces animalcules de véritables protées; ils se rangent dans le genre établi sous ce nom par Bruguière dans l'Encyclopédie, septième livraison de l'helminthologie, pag. 2, pl. I, division du milieu. Ils ont sur-tout beaucoup d'analogie avec le protée tenace, proteus tenax, qui se trouve communément dans l'eau de rivière et dans celle de la mer.

PLANCHE CINQUIÈME.

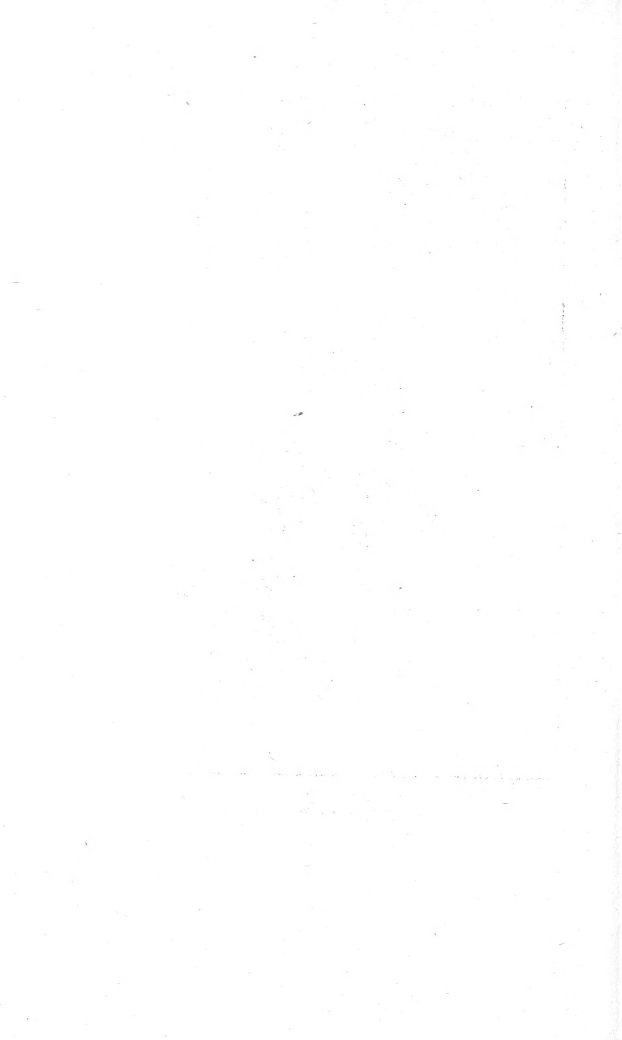
Œufs de Sèche et de Calmar.

Fig. 1. Œufs de sèche. Ils ne sont pas disposés en grappes comme ceux de la sèche ordinaire; mais au contraire ils sont agglutinés sur une espèce de tige, autour de laquelle ils se disposent en façon de tyrse. Ces œufs paroissent appartenir à quelque espèce de sèche étrangère; et Bruguière, en les copiant dans l'Encyclopédie, les a pris dans l'ouvrage de Seba, tom. III, planche 3,



Denys-montfort del .

1. œufs de Séche?. 2. œufs de Calmar.



figures 7 et 8, où on en voit deux espèces différentes, mais très-rapprochées par leur disposition.

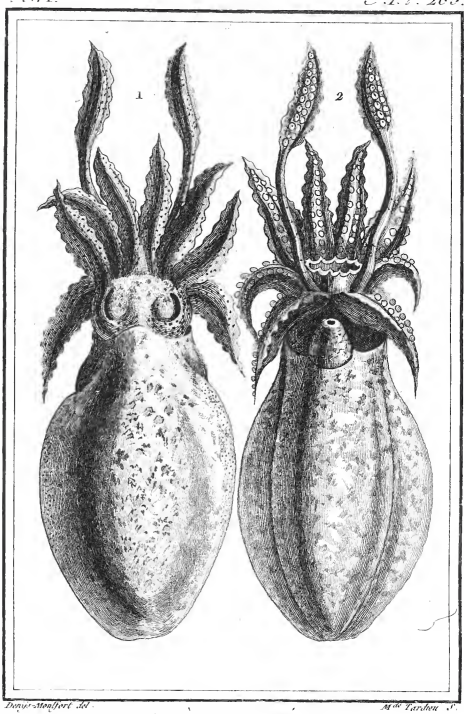
Seba avoit dans son cabinet des productions réunies des quatre parties, et il se contente d'indiquer ces œufs sous la dénomination d'œufs de sèche, sans dire de quel pays ils viennent, ni de quelle main il les a reçus; mais, à coup sûr, ils ne sont pas ceux de la sèche ordinaire.

Fig. 2. Œufs de calmar. Les longues fibres ou filets sur lesquels sont encore dispersés çà et là des œufs parfaitement arrondis, les font reconnoître pour ceux d'un calmar, qui auroient beaucoup souffert par la perte de presque tous les œufs qui formoient leur masse.

Quant à la disposition des œufs du calmar, nous renvoyons nos lecteurs à la pl. X, vol. II, et à l'explication que nous en donnons, où nous parlerons encore de ceuxci; nous nous contenterons d'observer ici que nous avons copié ce dessein d'après celui qu'Ambrosinus inséra (1) dans son Supplément à l'ouvrage d'Aldrovande, et qui fait

⁽¹⁾ Ambrosinus, Paralip. in Aldrovando, pag. 98, edit. bonon.

suite au volume qui traite des monstres; il avoit lui-même copié ce dessein d'après celui original qui faisoit partie de la collection du museum de Bologne, et il le donne, page 98, pour les œufs noirs de quelque poisson. En parlant des calmars, nous y retrouverons des rapprochemens avec un autre dessein de cette collection, et il seroit possible que ces œufs fussent ceux du calmar réticulé.



LA SÈCHE TRUITTÉE.

LA SÈCHE TRUITTÉE (1).

L existe dans la belle et immense collection des objets que renferment les galeries du museum d'histoire naturelle de Paris, une très-belle sèche, déjà indiquée par Lamarck dans le Mémoire qu'il publia sur les genres de la sèche, du calmar et du poulpe, dans le Recueil des Mémoires de la société d'histoire naturelle de l'an sept (2). Cet homme savant et estimable, qui m'honore de son amitié, s'est plu à me faciliter tous les moyens qui étoient à sa disposition, pour me permettre de dessiner dans ces galeries les individus qui y sont déposés: j'ai pu étudier ces objets de près, et il s'est acquis de nouveaux droits à ma reconnoissance.

Déjà Lamarck avoit reconnu des différences assez caractérisées pour distinguer

⁽¹⁾ Planche VI, où elle est représentée sur ses deux faces.

⁽²⁾ B. eadem? cotyle donibus brachiorum conicorum biserialibus, pag. 8.

cette sèche d'avec la sèche commune; mais; ne voulant point se presser, on le voit hésiter pour en faire une espèce particulière, et il préféra la joindre pour le moment avec celle qui précède, en consignant cependant ses doutes. J'ai pu l'examiner au travers du bocal où elle est renfermée: en la dessinant, j'ai dû en saisir les formes, et je crois lui trouver des particularités assez caractéristiques pour la séparer de la sèche commune et en faire une seconde espèce. En comparant ces formes, on jugera si j'ai eu raison; et on verra, en confrontant la figure que je publie avec celle de la sèche ordinaire, que les bras de celle-ci sont plus courts; ils sont carénés sur le dos ou triangulaires, au lieu que ceux de la sèche commune sont bombés et aplatis; ils sont aussi plus aigus; ceux terminés en massue ne se prolongent point autant; on les voit bien plus ramassés et bien plus courts, sur-tout si on remarque que le défaut de place m'a empêché de donner à ceux de la sèche commune autant d'extension qu'ils en ont réellement. La massue des bras de la sèche truittée n'est pas non plus palmée comme celle de la première; elle est au contraire carénée, et offre une vive arête sur son dos. Comme Lamarck l'a trèsbien observé, les courts bras ne sont armés que de deux rangs de cupules; ce caractère les rapproche des bras de quelques poulpes, qui nous présenteront cette même disposition, et nous avons vu que ceux de la sèche étoient chargés de plusieurs rangs. La peau et même la chair débordent sur les côtés ces deux rangs de ventouses, en y formant une espèce de glacis fortement dentelé presque en manière de scie, et la membrane qui entoure la bouche et que nous avons regardée comme les lèvres, s'élève en forme d'une coupe très-élégante, dont les bords, festonnés avec régularité, se découpent en demi-cercles, au centre desquels le bec paroît enseveli. Les yeux, loin d'être larges, brillans et rayonnans, sont au contraire peu apparens, fermés et presque oblitérés; caractère que nous retrouverons dans la sèche tuberculeuse où ils sont encore bien moins apparens.

Quant au manteau, il n'est pas bordé dans celle-ci comme dans l'autre; au lieu de prendre de côté et à la partie supérieure du fourreau ou sac, la bordure vient prendre sa naissance sous les yeux, à côté du cou et dans l'épaisseur du dos, pour s'épanouir ensuite largement en demi-ceintre sur les côtés

du corps et en raser le bas, où elle n'offre que peu ou même point d'échancrure, sans aucune apparence de fente. Le ventre est aussi moins large et bien plus alongé, et le haut du sac se dessine en trois grandes échancrures très-régulières, et telles qu'on les voit dans le dessein qui accompagne cette description. En général, l'ensemble de cette sèche est bien plus svelte et plus alongé que celui de la sèche commune, qui, courte et ramassée sur elle - même, paroît bien plus lourde et plus massive; sa peau, au lieu d'une couleur plombée, offre une teinte rosacée; elle est aussi plus blanche, plutôt truittée que tigrée ou pointillée.

Les cupules des ventouses dont les bras sont armés, m'ont paru unies, et je crois que c'est aux calmars principalement qu'on peut donner ces anneaux à bords cartilagineux, dentelés et crochus, qui paroissent encore ajouter un dégré de plus à la force avec laquelle ces animaux saisissent leur proie: la sèche est un animal pacifique, quand on la compare avec les poulpes, autres terribles mollusques.

Le corps de l'individu que nous décrivons a environ neuf pouces de long, et jusqu'au bout des massues de ses longs bras, il peut

offrir le double de cette longueur; les deux rangs de ses cupules, ses yeux petits et oblitérés, et la naissance des bords de son man= teau, qui viennent s'insérer à la manière de ceux des calmars, m'ont paru pouvoir autoriser la distinction de cette espèce, que Lamarck ne voulut qu'indiquer; du reste, il paroît que son organisation intérieure se rapproche de celle de la sèche commune, si l'on en peut juger par la forme et par la position du canal excrétoire; mais je ne puis l'assurer, car j'ai dû me borner à la description de ses formes extérieures : cet individu est unique dans cette grande collection, et en conséquence il ne m'étoit pas permis de scruter ses viscères et ses parties intérieures.

Je l'avois déjà remarqué autrefois dans la belle collection du prince d'Orange à la Haye, et le respectable Vosmaër m'avoit dit qu'elle venoit des Indes orientales. Nos conquêtes et le sort des armes ont transporté ce magnifique cabinet au sein de notre capitale; il s'est fondu dans les galeries du jardin des plantes, centre commun d'étude et d'observations pour toutes les nations par leur ouverture publique et gratuite, et où, sous ce rapport, tous ces objets sont rentrés

plus médiatement dans le domaine de la science, qui souvent en étoit privé, ou par le caprice ou par l'égoïsme des gardiens et des conservateurs : mais, en consultant le catalogue du cabinet de la Haye; on peut s'assurer que cette sèche vient du cap de Bonne-Espérance (1).

Toutes les recherches que j'ai faites pour découvrir dans les auteurs ce qu'ils auroient publiés sur la sèche à deux rangs de cupules, ne m'ont rien donné de satisfaisant. Le seul Rondelet, ce rénovateur de l'histoire naturelle, qui, avec Belon, la fit revivre de dessous les décombres dont l'avoit recouvert la barbarie du moyen âge, a donné une figure de la sèche (1) où on ne voit que deux rangs de cupules aux bras; mais, en l'examinant, on voit que ce n'est pas celle que nous avons dans ce moment sous les yeux; et il est possible que son dessinateur, quoique d'ailleurs fort exact, ait fait peu d'attention à ces parties qui, en général, ne s'attiroient pas les regards des observateurs à cette époque. On voit même dans le texte que c'est la

⁽¹⁾ Numero 94, vol. XII, F. manuscrit à la bibliothèque du jardin des plantes.

⁽²⁾ Rondelet, Aquat. 1, pag. 498 et 365.

sèche commune qu'il a voulu représenter; et en conséquence celle de la mer Adriatique; et quoique la figure qu'il en donne offre un manteau terminé à sa base et dans son rebord par un creux armé d'une pointe dans son milieu, tous les naturalistes qui ont écrit après lui parlent tous de la sèche commune, et ils la citent dans leur synonymie en renvoyant à sa figure. C'est ainsi que nous voyons le dessinateur de Gesner peindre, d'après nature, une sèche à Venise, et lui donner dix courts bras, tous frisés en papillote, au lieu de huit que lui offroit l'animal qu'il avoit sous les yeux. Gesner s'aperçut de la méprise, et il en avertit son lecteur dans le titre de sa figure; en général le naturaliste doit se méfier du peintre, surtout quand il ne sait pas l'histoire naturelle. Tout peintre s'est fait une manière factice de voir, et sa vision n'est plus celle des autres hommes; il dispose ses sujets, leur donne une attitude pittoresque; il recherche les effets et charge les ombres pour faire valoir les clairs; il sacrifie tout à ce qu'il appelle l'effet, et comme dans un tableau il noye les accessoires pour donner plus d'éclat et attirer la vue sur l'objet principal, ce peintre, fidèle aux principes de son art, ne s'occupe plus des extrémités ni de détails devenus extrêmement minutieux, et jamais on ne pourra astreindre son génie à compter les tarses d'un insecte, ni les dents de la charnière ou les plis de la columelle d'une coquille; objets secondaires à la vérité, mais dont un bon naturaliste doit joindre la connoissance à celle des choses, aux vues philosophiques et aux grandes conceptions que vient lui inspirer l'ensemble des faits.

Il est probable que c'est à la sèche truittée qu'on peut rapporter les œufs que Bruguière fit graver dans l'Encyclopédie, pl. LXXVIII, figure 8; leur tige commune et tronquée aux deux bouts n'est pas rameuse ni en grappe comme celle des œufs de la sèche ordinaire; ils sont au contraire grouppés autour d'un centre presque corné, qu'ils embrassent étroitement en s'entassant les uns contre les autres; de moitié plus petits, leur nombre est aussi plus considérable, et il peut s'élever à près de deux cents, ce qui, malgré le silence des voyageurs, indique que cette sèche multiplie pour le moins sur les côtes de l'extrémité de l'Afrique, autant que la nôtre sur celles de l'Océan. Bruguière avoit copié ces œufs dans Seba; nous les avons gravés planche V, fig. 1. EXPLICATION

EXPLICATION DE LA PLANCHE VI.

Sèche truittée, vue par dessus et par dessous.

On peut remarquer par derrière l'insertion très-singulière des bords de son manteau; insertion qu'on ne retrouve ni dans la sèche commune, ni dans celle tuberculée qui suit; cette forme particulière la rapproche un peu des calmars à l'extérieur.

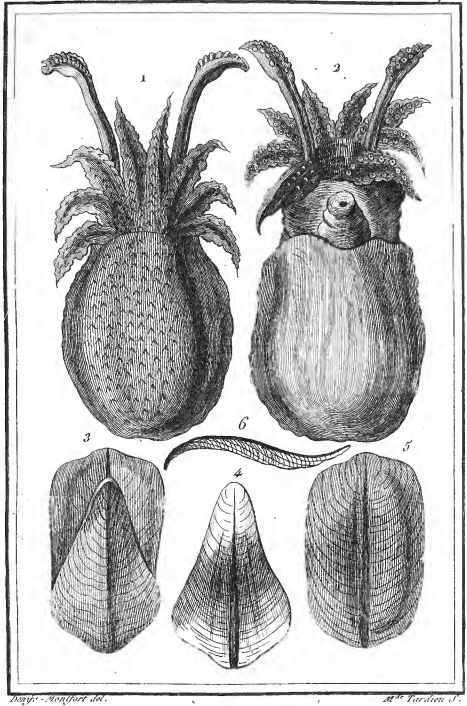
LA SÈCHE TUBERCULÉE (1) (2).

Les voyages modernes et le goût pour l'histoire naturelle, plus répandu de nos jours qu'il ne l'étoit autrefois, nous ont souvent procuré des objets inconnus aux anciens naturalistes : nous ne parlons pas ici des grecs ni des romains, car la découverte du nouveau Monde nous a donné une masse de connoissances dont l'abord même leur fut toujours caché; mais, en ouvrant les livres des observateurs qui les ont suivis, on est souvent étonné du peu de faits qu'ils avoient recueillis sur certains individus. Si les connoissances en ce genre se sont beaucoup

⁽¹⁾ Sèche tuberculeuse. Sepia tuberculata. Sepia dorso capiteque tuberculatis, brachiis pedunculatis breviusculis, osso dorsali spatulato. Lamarck, Mém. de la soc. d'hist. nat. de Paris, an 7, pag. 9, pl. Γ^e , fig. 1, a, b.

⁽²⁾ Vremd knobelige sepia, van de Kaap. n° 112, vol. XII, F. Catal. du cab. de la Haye. Manusc. à la bibl. du jardin des plantes.

Sepia tuberculosa. L. A. G. Bosc, Hist. nat. des vers, pag. 45, vol. I; Deterville, an 10.



LA SECHE TUBERCULEE.

ctendues, on peut encore ranger, parmi les causes qui ont facilité l'étude, ces collections et ces beaux cabinets que se formèrent à l'envi les princes, les corporations et quelques riches particuliers, qui se plurent à prodiguer leurs soins et leur or pour se procurer des jouissances aussi solides que pures; ils surent stimuler la curiosité de quelques navigateurs, et l'appât du gain des autres pour faire arriver jusqu'à eux les terres, les animaux et les plantes des autres parties du monde; des êtres encore inconnus sont venus, des mers et des terres lointaines, embellir et augmenter nos collections d'histoirenaturelle. C'est ainsi que, depuis Aristote jusqu'à nous, on ne voit, dans les auteurs qui ont écrit sur ce sujet, que l'histoire et la description d'une seule espèce de sèche; il étoit probable que ce mollusque n'existoit pas ainsi solitaire, seul et isolé dans son espèce. La Nature ne brise pas ainsi ses moules tout à coup; elle nuance et repétrit sa matière; et ne marchant jamais par ressauts ni par bonds, elle ne la quitte qu'après l'avoir remaniée dans tous les sens et en avoir créé plusieurs êtres du même genre qui s'enchâssent entre eux, et vont se lier avec les animaux des genres voisins. D'autres espèces

devoient enfin venir se ranger quelque jour à côté de la sèche; et en effet, Lamarck a publié le premier celle dont nous allons parler; elle existoit depuis quelques années dans le cabinet du prince d'Orange, et depuis elle a été transportée avec les autres objets qu'il renfermoit dans nos galeries, où il m'a été permis de la dessiner d'après nature, au travers du bocal dans lequel elle est renfermée. La planche VII la représente aux deux tiers de sa grandeur naturelle. Il en existe deux individus exactement de la même taille, et on peut en inférer qu'elle ne devient guère plus grande. Parfaitement séparée des autres, cette sèche est très-remarquable par sa taille courte, trapue et ramassée; ses bras se ressentent de cet ensemble général; ils sont épais et courts, chargés sur leur partie plate de quatre rangs de cupules : ceux terminés en massue sont lisses et forts, égalant à peine dans leur longueur la moitié du corps; ils n'excèdent que de bien peu celle des huit autres bras; leur massue est munie, comme ceux-ci, de plusieurs rangs de ventouses. La disposition de ces huit bras courts n'est pas régulièrement la même que dans ceux de la sèche; chez elle ils couronnent circulairement la tête sans laisser aucune distance

entre leur racine; et ici, au lieu de ce cercle parfait, ils laissent une séparation entre les deux bras du dessous de la tête, de manière qu'on peut voir la bouche sans être obligé de les écarter. Le bec est placé au milieu d'une espèce d'entonnoir, formé par le tour circulaire des lèvres, bien plus épaisses que dans les autres espèces, et qui, au lieu de se fermer ou de se contracter en forme de bourse, sont disposées par étages et plissées en petits sillons perpendiculaires, qui présentent une multitude de rugosités. Les yeux sont si peu apparens, qu'au premier abord la sèche tuberculeuse en paroît dépourvue; ils sont placés sur le derrière de la tête, sans l'être latéralement, et la tête est aussi plus aplatie que dans les deux autres espèces: le corps n'est pas non plus aussi alongé; il forme presque un disque, et la bordure du manteau peu saillante, quoique très-apparente, devient nulle vers le bas du corps. Le canal excréteur se montre sous la tête à sa place ordinaire; serré par le rebord supérieur du fourreau, il est très-fortement prononcé et paroît plus charnu; le ventre est lisse, mais sillonné en long par quelques lignes ou rides peu profondes, qui pourroient provenir de la liqueur spiritueuse dans la-

quelle elle est plongée. Des tubercules inégaux, très-nombreux, saillans, et se terminant en pointe mousse, recouvrent le dos, la tête et les huit bras courts de l'animal, l'armant d'une espèce de cuirassé qui ne laisse à nud que les tiges des bras qui portent les massues. La peau n'est ni tigrée ni pointillée; elle n'a au contraire qu'une seule teinte qui se rapproche de celle du gris de fer foncé. L'os dorsal de cette petite sèche s'écarte beaucoup de celui que nous connoissons par sa forme en spatule repliée sur ellemême, coudée en demi-arc recourbé en avant à sa partie antérieure, et en arrière dans celle postérieure. Très-mince d'abord, cet os s'épaissit graduellement en bombant sur le milieu, où il offre sa plus grande épaisseur, qui n'excède point celle du dos d'un couteau ordinaire. Cette description ne s'accorde pas avec celle de Lamarck; il ne paroît pas avoir saisi la véritable position de l'os dans le corps de l'animal (1); car il n'est pas possible que sa partie antérieure, celle vers la tête, soit plus large et plus dilatée que celle du bas du corps, qui, au

⁽¹⁾ Son os dorsal est épaissi et dilaté en spatule dans sa partie antérieure, retréci en pointe postérieurement. (Lamarck, ubi sup.)

contraire, n'a pu que prendre de l'accroissement avec l'animal dans lequel il est renfermé par l'opposition des lames successivement plus larges, que l'âge vient déposer les unes sur les autres. Quoi qu'il en soit, cette erreur, si c'en est une, est si peu conséquente qu'on ne l'auroit pas relevée, si Lamarck, cité à tant de titres comme autorité, n'étoit pas jusqu'à présent le seul et le premier qui nous ait donné quelques détails sur la sèche tuberculée. Cet os est calcaire, brillant, talqueux et composé par la réunion d'une quarantaine de lames (2) festonées et disposées en recouvrement les unes sur les autres, de manière que les derniers laissent à découvert le pied de celles de formation antérieure; il est relevé en carène dans son milieu; mais cette forme en spatule et coudée dessineroit fort mal le dos arrondi de la sèche, si une forte membrane brune, presque cornée, ne venoit le recouvrir en le débordant dans sa partie supérieure; elle est fendue dans le milieu sur toute sa longueur, et au premier aspect elle rappelle les élytres ou ailes cornées des scarabés.

⁽¹⁾ Collection de Lamarck, qui m'a permis de le dessiner. Voyez planche VII, fig. 5, 4, 5 et 6.

Cette membrane cornée présente la même substance que les glaives que nous allons retrouver dans le dos des calmars : elle est séparée de l'os de la sèche tuberculée, avec lequel elle ne paroît avoir aucune attache, au moins dans l'état de dessication; elle le recouvre seulement pour le déborder ensuite dans le haut; par cette forme elle sert de soutien intérieur à toute la peau du dos et en dessine le moule. Lamarck, suivi par Bosc, n'ont point assigné le lieu natal ou d'habitation de cette sèche; en consultant le catalogue, en langue hollandaise, du cabinet du prince d'Orange, langue que j'ai apprise dès le berceau, j'y ai vu que ce mollusque est originaire du cap' de Bonne-Espérance, et désigné dans cette langue du nord par la même épithète caractéristique que lui donne le savant français. Comme le rédacteur de ce catalogue, il remarqua l'aspérité et les tubercules du dos de cette sèche; c'est le plus frappant de ses caractères extérieurs; l'intérieur avoit été respecté, et il étoit réservé à Lamarck de déterminer, par l'inspection de l'os, à quel genre on pouvoit définitivement rapporter cette espèce.

Toutes les sèches se résolvent en eau lors-

qu'on les livre aux influences de l'air, quand le soufle de la vie ne les anime plus; cette eau noire et fétide s'exhale et s'évanouit ellemême, et de toute l'organisation de cet animal il ne reste plus que l'os calcaire, qui, abandonné sur la surface de la terre ou couché au fond des mers, ajoute quelques grains à la matière calcaire que nous retrouvons par-tout sous nos pas. Telle est la loi que subissent tous les êtres vivans; ils ne sont dans les mains de la Nature que des instrumens et des machines auxquels elle confie le soin de lui fabriquer une quantité plus ou moins forte de matière ou terre primitive, soit argileuse, soit calcaire; les végétaux forment la première par leurs débris, et les animaux sont chargés de la création de la seconde. L'homme luimême, après une vie centenaire, ne fournit par ses os qu'à peine trois livres de cette matière ; tout le reste n'offre plus que des chairs, des muscles, des fluides qui s'échappent en gaz, qui se convertissent en air, dont ils prennent la transparence et la fluidité aérienne, et vont former loin de l'ossature du corps de nouvelles combinaisons. Nous reviendrons peut-être un jour sur un sujet aussi important à la théorie de la terre,

à celle des êtres, et qui seul peut nous mener aux véritables résultats philosophiques.

Les sèches, comme on vient de le voir, sont peu nombreuses dans leurs espèces, et toutes nos recherches n'ont pu aboutir à en caractériser plus de trois : nous avons de même remarqué que ces mollusques ne se sont pas encore montrés dans les mers d'Amérique, et que c'est seulement dans celles de l'ancien continent qu'on les a rencontrés. Le seul cabinet du prince d'Orange en renfermoit deux espèces qui étoient venues du cap de Bonne-Espérance, et je ne connois aucun auteur qui en ait fait mention; sans le secours du catalogue de ce superbe cabinet, nous eussions encore ignoré le lieu de leur origine, et alors nous aurions toujours pu croire, avec Linnæus (1), que l'espèce de la sèche n'existoit que dans l'Océan et la Méditerranée.

Cet illustre auteur n'en connut lui-même qu'une seule espèce; les deux étrangères, qui nous viennent de la collection stadhou-dérienne, y étoient restées ensevelies jusqu'à ce que le sort des armes ait transporté cette riche collection au sein de la capitale de l'em-

⁽¹⁾ Lin. Syst. nat. verm. moll. De sepia officin.

pire français. Lamarck, comme nous avons pa nous en convaincre, indique une de ces espèces, et il décrivit l'autre sous le nom de sèche tuberculée, nom que nous lui avons conservé. Nous retrouverons dans les mers d'Amérique des calmars et des poulpes qui, différens de ceux de l'ancien continent et de ses mers, paroissent appartenir à celles du nouveau monde : c'est ainsi que se présenteront à nous le calmar des tropiques ou pélagien, celui du Brésil et ceux du Pérou; c'est ainsi que nous verrons les poulpes communs à toutes les mers y porter constamment le ravage et la dévastation, et d'autres encore qui, s'éloignant peu des côtes, semblent tenir à leurs rivages et ne point s'en écarter.

Le poulpe unguiculé du Pérou ne se montre plus sur d'autres plages; le poulpe musqué paroît se plaire plus particulièrement sur les côtes de l'Italie que dans tout autre endroit. Il est donc probable que, comme tous les autres êtres animés ont été départis par la Nature, les uns à des continens ou à des mers particulières, les autres à des climats ou à des espaces plus circonscrits et plus resserrés, il en aura été de même des mollusques coriacés; et que par conséquent

quelques-unes de leurs espèces, concentrées dans une partie des mers du globe, ne se sont point encore répandues dans les autres mers. Nous disons dans les autres mers, parce que, bien plus que les terres, elles forment un vaste ensemble, une masse continue d'un fluide presque homogene, et dont la température, comme nous allons le voir, est presque par - tout égale, du moins à une certaine profondeur. Par terre, les animaux se transportent péniblement; et si dans l'état sauvage et naturel ils sont livrés à euxmêmes, quand rien ne s'oppose à leur multiplication, ils étendent leurs races, gagnent de proche en proche, et dans leurs progrès lents, mais journaliers, ils finissent ordinairement par franchir les limites et les bornes primitives qui paroissoient leur avoir été départies. Cependant ces bornes devenoient quelquefois tellement rigoureuses qu'il leur étoit impossible de les franchir; et ce ne doit être qu'à des obstacles insurmontables que nous pouvons attribuer la différence qui existoit et qui existe encore entre les quadrupèdes de l'Amérique, entre ses reptiles et ses insectes, et les quadrupèdes, les reptiles et les insectes des autres parties du globe.

Il n'en est pas tout à fait de même des

poissons et des oiseaux; ceux-ci connoissent peu de barrières, ou du moins ils savent en franchir quelques-unes; tantôt on voit des nuées entières d'habitans de l'air voler en troupes serrées au dessus de la surface des mers, fuir la rigueur de la saison, et aller, par des courses immenses et presque incroyables, chercher une température plus douce, et se créer ainsi, par des voyages périodiques et annuels, un printems perpétuel: ailleurs, ce sont des cétacés qui, comme les cachalots et les baleines, bravent les goufres d'un océan sans fond, et labourent ses eaux au nord au sud, et de l'orient à l'occident. Leur vaste corpulence lutte avec force et puissance contre les vagues amoncelées, et les distances ne paroissent rien pour eux; l'œil peut à peine les suivre quand, dans leur marche accélérée, on les voit partir d'un point de l'horison, pour aller se perdre pour nous dans celui qui lui est opposé; les flots se creusent, se courbent à leur approche; ils sont refoulés, restent suspendus, et l'effroyable tempête semble elle - même devoir plier sous le poids et la puissance des monstres de la mer.

Non seulement ces émigrations, ces courses longues et lointaines sont communes aux

cétacés, mais d'autres poissons s'y livrent encore : nous ne parlerons pas ici de ces flots de harengs que chaque année voit s'élancer de dessous les glaces du nord; ni des voyages du maquereau, du saumon, des truites et d'une foule d'autres animaux qui habitent les mers; mais nous voulons nous borner à indiquer d'autres émigrations, qui ne sont pas commandées par des circonstances impérieuses et locales, comme le paroissent celles-ci; et puisque dans les mers il n'est aucune barrière matérielle qui puisse arrêter un de ses habitans dans ses courses, on a pu voir mainte fois des poissons, et sur-tout des poissons cartilagineux et voraces, abandonner la mer des côtes qui les avoient vu naître, et se lancer dans le grand Océan à la suite de quelques bâtimens, qui leur assuroient une proie pour laquelle ils avoient conçu un véhément appétit; c'est ainsi que moi-même j'ai vu des pantouffliers et des requins quitter les côtes de l'Afrique, suivre les vaisseaux, ne point s'en séparer, même au milieu des plus fortes tourmentes, traverser toute la haute mer, et arriver avec eux sur les côtes de l'Amérique, dont les habitans, effrayés à la vue de ces terribles hôtes, et ayant appris à redouter leur rapacité, cherchoient sur le champ (1) à se débarrasser de ces monstres dévorateurs.

⁽¹⁾ Quand un vaisseau négrier arrivoit des côtes d'Afrique sur celles de l'Amérique, il étoit toujours suivi par un ou par plusieurs requius, qui depuis le départ n'avoient plus quitté ce bâtiment, alléchés par le goût de la chair humaine, et déchirant chaque jour en lambeaux, pour les engloutir, les malheurcux noirs qui, vietimes de cet horrible commerce, mouroient à bord et étoient jetés à la mer. Aussitôt qu'un pareil vaisseau avoit mouillé l'ancre et qu'un requin s'étoit montré, l'alarme se répandoit dans la rade, on sonnoit le tocsin à bord des bâtimens, et tous les équipages descendus dans leurs canots, armés de harpons et de tridents, couroient sur ces animaux aussi dangereux que terribles et féroces. Cette espèce de battue leur réussissoit quelquefois; mais aussi, dans d'autres cas, ils avoient attaqué le requin en vain, et celui-ci en se jouant sembloit braver leurs efforts. Ce dont tant d'hommes ne pouvoient quelquesois point venir à bout, je l'ai vu faire par un senl, et on m'a assuré que le fait n'étoit pas très-rare; cet exemple d'intrépidité me prouve de nouveau de quoi l'homme armé est capable, quand il réunit le sang froid du courage à tous les moyens que la force et la bravoure metteut toujours à sa disposition. J'ai vu, à la rade Saint-Pierre Martinique, arriver un vaisseau négrier de la côte de Guinée; à peine cut-il mouillé l'ancre qu'on cria : au requin, et dans l'instant tout sut en l'air. On parvint dans la journée à en tuer deux; mais un troisième, de près de vingt pieds de long, n'avoit pu être atteint;

D'après ces faits, nous pourrions croire que tous les poissons qui ne sont pas attachés

et même au milieu de cette bagarre, il avoit renversé la pirogue d'un malheureux nègre, vendeur de fruit; et quoique bon nageur, cet infortuné n'avoit plus reparu. Le lendemain on veilloit à l'apparition du monstre, lorsqu'un curaçoyen se présenta sur le bord de la mer, entièrement nud et le couteau flamand à large lame pointue à la main; dans ces mers sans reflux les vaisseaux sont ancrés à une portée de fusil ou une encablure du rivage : ce curaçoyen, suivi et encouragé par plus de mille personnes qui l'entouroient, dédaigne de monter dans une pirogue ou chaloupe, prend son conteau entre les dents et entre courageusement dans l'ean en nageant droit vers la rade où l'épouvantable requin s'étoit montré la veille; ce que cet excellent et intrépide nageur avoit prévu, arriva, et il vit enfin venir à lui ce terrible animal; se voir, s'attaquer fut pour eux l'affaire du clin d'œil, et jaloux de mériter les applaudissemens de quelques équipages espagnols qui se trouvoient en rade, notre curaçoyen voulut développer son adresse dans toute son étenduc; à coup sûr un taureador est un homme calme et intrépide, mais je crois que, loin de lui céder, notre habitant de Curação emporteroit la palme en pareil cas: on le vit donc aborder sièrement le requin et plonger par dessous à l'instant où celui-ci, voulant le trancher par le milieu du corps, venoit de se retourner pour le saisir; il répéta cette manœuvre pendant plus d'un quart d'heure, luttant de ruse et d'adresse avec son ennemi, et couvert des applaudissemens des nomaux localités sur lesquelles ils se trouvent, peuvent se lancer au loin; et nous devons même être étonnés, quand nous ne rencontrons pas dans toutes les mers, au moins dans des mers chaudes ou tempérées, à leur surface, tous les poissons, les cétacés et les mollusques, qui nagent librement comme eux, et qui, comme eux, se transportent librement par-tout où les conduisent leurs passions ou leurs besoins.

J'ai voulu, étant en mer, faire quelques

breux équipages qui, du haut de leurs vaisseaux, contemploient cette lutte qui paroissoit si inégale, avee une admiration mêlée de terreur : enfin , quand le nageur eut bien fatigué son féroce antagoniste, et que plus de cent fois peut-être il ent trompé ses efforts, on le vit plonger dans un instant critique sous son ennemi, reparoître de l'autre côté, s'élever à micorps hors de l'eau et éventrer d'un seul coup de contean l'animal monstrueux de qui il venoit de raser les mâchoires épouvantables et meurtrières. Ce requin fut traîné à terre où je le vis; il étoit plus long que ne l'enssent été trois hommes eouchés bout à bout, mais je ne pus le mesurer, parce que la populace s'en empara. Le curaçoyen fut porté en triomphe, et une récompense qu'il reçut des mains du commandant, n'aura pu qu'animer ce nouveau Thésée à la destruction de monstres qui, par-tout où ils paroissent, inspirent toujours l'effroi et la plus grande terreur.

Moll. TOME I.

expériences sur la température de ses eaux, prises à une certaine profondeur; j'espérai, et je n'ai pas été trompé dans mon attente, qu'à une profondeur de cent ou de cent cinquante pieds, l'eau de la mer, chaude à sa surface sous la ligne et les tropiques, glaciale au contraire quand on se rapproche des poles, pourroit fort bien ne plus offrir qu'une température moyenne et uniforme, semblable en cela à celle des mines et de l'intérieur de la terre, où, lorsqu'on est arrivé à quatrevingts ou cent pieds, on n'éprouve plus de variation, le thermomètre y restant, en Amérique comme en Europe, au midi comme au nord, constamment à dix dégrés au dessus de zéro. Me trouvant donc pris par un calme sous le tropique du cancer, la mer, unie comme la surface d'une glace, je crus l'instant propice, et je résolus de me livrer aux recherches que je méditois; en conséquence, je me créai un petit appareil; à terre j'eusse eu des instrumens plus commodes, mais en mer on manque de tout, et il faut savoir remplacer tout ce qu'on n'a point, au milieu même de la pénurie des moyens qui restent alors à notre pouvoir.

Je pris donc un de ces tourniquets avec lesquels les matelots tordent leur fil de bitord ou menu cordage; je lui donnai un montant de plus qu'il n'en avoit, et je l'établis soli= dement contre le bord du vaisseau, du côté de l'ombre du midi : en y adaptant une manivelle, j'eus une espèce de tambour ou de cylindre qui me permettoit de lâcher ou de remonter autant de corde que je le jugeai à propos. Cette machine fut garnie d'une ligne de sonde d'une soixantaine de brasses, ou de près de trois cents pieds, qui portoit à son extrémité un plomb de sonde d'un poids raisonnable. Ce premier appareil ainsi disposé, je fis entrer dans des bouteilles ordinaires de petits thermomètres de Réaumur portatifs et hermétiquement scellés dans leurs tubes de verre, et je fixai ces thermomètres. chacun debout dans le fond de leur bouteille, par le moyen d'un talon de poix qui les maintint parfaitement dans leur position perpendiculaire: je pouvois déjà plonger mes bouteilles ainsi disposées au sein de l'éau : mais il me restoit à vaincre une difficulté; je voulois être assuré, et je devois l'être, de pouvoir ramener à la superficie la même eau que j'allois puiser à deux cents pieds de profondeur, et je devois d'autant plus le constater, que, sans ces précautions, ou mon expérience manquoit son but, ou son résultat eût pu m'être contesté. Après y avoir mû-

rement réfléchi et avoir combiné plusieurs moyens, je m'arrêtois enfin à un d'une simplicité extrême. Il n'étoit question que de déboucher et de reboucher une bouteille au fond de la mer, et ce qui m'avoit paru extrêmement difficile, devint très-aisé, comme on va le voir. En coupant du plomb laminé, je me forgeai à coups de marteau des espèces. de petites poires alongées qui, pesant un quart de livre, se glissoient par leur bout le plus gros dans le cou de la bouteille; mais de facon cependant qu'elles ne pussent en aucune manière atteindre l'extrémité supérieure du cylindre du thermomètre; j'armai ces petits boulons de plomb à leur pointe, d'un bon bouchon de cuir huilé, destiné à boucher ma bouteille quand elle se seroit remplie; et formant une pâte avec de la gomme arabique dissoute et du sucre en poudre, j'enveloppai le gros bout du boulon, l'enfonçant à demi dans le cou du flacon; le bouchon de cuir gras fut, par ce moyen, soutenu en l'air, et ma pâte sucrée, en se desséchant, forma un dur mastic qui fermoit exactement la bouteille. De cet appareil si simple et né de la circonstance, il devoit en résulter que, par le séjour de quelques heures qu'il alloit faire dans l'eau, le sucre se

fondroit; et qu'en conséquence le plomb tomberoit par son poids quand il ne seroit plus retenu, et que l'eau du sein des mers entreroit dans la bouteille avant que le bouchon gras et huilé pût entièrement la boucher. Tout étant ainsi disposé, j'attachai perpendiculairement trois bouteilles au dessus du plomb de la ligne de sonde, en les y fixant de la manière la plus solide, et de façon qu'elles ne pussent point prendre la position horisontale, je laissai filer le tout dans la mer à quarante brasses ou deux cents pieds de profondeur, en y abandonnant ines bouteilles pendant quatre heures: un thermomêtre, pareil à ceux des bouteilles, que j'avois placé sur l'arrière du vaisseau, à l'ombre et sous la tente, marquoit, à quatre heures du soir, vingt-quatre dégrés et demi au dessus de zéro; et dans cet instant je me plaçai en dehors du vaisseau, les pieds sur les ceintres, et accroché par la main aux chaînes des porte-haubans, pour saisir, au sortir de la mer, la température des bouteilles que j'allois faire remonter.

La manivelle fut tournée avec promptitude, et bientôt je saisis la première bouteille; son thermomètre marquoit treize; celui de la seconde, seize, et celui de la troisième

marquoit dix-huit; ce qui ne peut être attribué qu'au court espace de tems que je mis à examiner la première, pendant lequel la chaleur de l'atmosphère avoit déjà pénétré au travers du verre pour aller échauffer l'eau qui y étoit contenue : mon grossier appareil m'avoit en tout le reste parfaitement servi. et mes bouteilles étoient très bien fermées par le cuir gras, qui même forçoit dans le collet; une seule n'étoit pas entièrement remplie. Nous plaçâmes deux de ces bouteilles au frais; et ce n'est que le lendemain vers midi que les thermomètres, qui y étoient renfermés, marquèrent une température commune avec celui qui étoit exposé à l'air ambiant. Quant à la troisième bouteille de la veille, nous n'avions pu résister à goûter de cette eau arrachée à une si grande profondeur; nous la trouvâmes presque potable, et telle qu'on pourroit peut-être s'en contenter au besoin. Cependant, par un préjugé dont je ne connois pas l'origine, nos marins prétendoient qu'elle eût dû être entièrement douce et semblable à l'eau des rivières. Cette expérience fut répétée les jours suivans; carnous restâmes près de dix jours pris par ce calme, et je puis assurer que toujours les résultats qu'on obtint furent assez constamment

les mêmes. Depuis cette époque j'ai encore pu faire jeter ainsi une bouteille, plus légèrement fermée, dans les mers du Nord près du banc de Terre-Neuve; nous étions en hyver, et il faisoit un froid rigoureux; quand la bouteille revint entre mes mains, l'eau qu'elle renfermoit montroit encore quatre dégrés au dessus de zéro. Ces expériences, auxquelles je n'ai point pu donner autant de suite que je l'aurois voulu, m'ont prouvé cependant que les mers ont, comme les terres, à une certaine profondeur, une température constante et toujours intégralement la même ; que par conséquent les poissons qui restent toujours entre deux eaux, y jouissent d'une température douce et égale, et que ces poissons peuvent quitter leurs mers pour se rendre dans les autres, sans changer de climat et sans éprouver les alternatives du chaud et du froid. C'est à cette cause ou du moins à une partie de ses influences, que nous pouvons attribuer l'arrivée en Europe de mollusques et de quelques autres animaux que les vaisseaux y ont amenés en revenant des plages lointaines; c'est ainsi que le taret naval (1), ce fléau des digues de la Hollande

Valisni eri, nat. 2, tab. 4. Enc. pl. clxvii, fig. 1 et 3.

et des vaisseaux dans nos ports, se trouve aujourd'hui dans toutes les mers de la terre où il a été porté par la navigation. Il paroît que c'est principalement en 1731 et 1732 qu'ils manifestèrent leurs ravages : les Hollandais, qui avoient reçu ces ennemis chez eux des mers des Antilles ou de Gorée, crurent être au point de voir la mer venir se rejeter de nouveau sur des terres qui leur avoient tant coûté à conquérir. Ces vers ont aussi envahi, depuis une cinquantainé d'années, les parcs à moules ou bouchots des côtes du pays d'Aunis, après qu'un vaisseau, qui arrivoit d'un voyage de long cours, eut échoué sur ces vases; et par-toul où se montrent ces mollusqués, ils se rendent bientôt redoutables en se livrant aux plus grands ravages. Si donc des poissons suivent ainsi des vaisseaux d'une mer à l'autre; si des mollusques s'attachent de même à ces vaisseaux, car les tarets ne sont pas seuls dans ce cas, et il y en a une foule d'autres; nous pouvons croiré que ces masses habitées où flottantes entraînent encore quelquefois avec elles du frai ou des œuss de poisson qui se collent ou s'attachent à leur carêne; et qu'ils transportent ainsi des germes fécondés qui vont éclore dans un autre hémisphère, le peupler d'animaux qui lui sont étrangers, et que la Nature, ou plutôt les lieux où leur espèce étoit arrivée à la vie, paroissoient avoir acquis pour qu'ils ne s'en écartassent jamais.

Ce n'est pas seulement dans les mers ou sur ses côtes que la navigation a multiplié, dans une partie du globe, ce qui dans l'origine appartenoit à l'autre, mais les continens s'en sont encore ressentis. Nous connoissons combien les chiens, les sangliers et les taureaux ont multiplié en Amérique, au point que les premiers y sont devenus sauvages, et en même tems un fléau destructeur; mais, comme ces grands faits ont été décrits par d'excellens écrivains et de bons observateurs, nous nous arrêterons à d'autres bien moins saillans, mais tout aussi remarquables. Le commerce avec nos colonies, et les vaisseaux qui, en s'y livrant, nous rapportoient les denrées coloniales, out empoisonné une partie de la France d'un insecte fétide et puant, connu en français sous le nom de blatte (1); et actuellement si mul-

⁽¹⁾ Blatta orientalis. Lin. et Geoffroi, Hist. des insectes, tom. I, part. 2, pag. 688. On pourroit cependant soupçonner qu'il en existe maintenant deux espèces naturalisées en Europe, celle d'Amérique

ciers ont été forcés de déserter leurs magasins et de fuir dans un autre quartier, où ils auront emporté cette peste avec eux: quelques bâtimens au jardin des plantes en sont remplis, et je les y ai vu sortir par toutes les fentes de quelques caisses d'histoire naturelle, qui nous étoient arrivées des Antilles: actuellement ces insectes paroissent naturalisés; cependant le froid les y fait encore périr.

En voyant sous nos mains et au milieu de nos demeures se multiplier ainsi des races d'animaux apportés d'un autre monde, nous ne pouvons plus nous refuser à croire aux

ou le ravet dont nous venons de parler, et celle reconnue par Linnæus qui, d'après lui, originaire du Levant, fut apportée d'abord en Russie où elle s'acclimata et pullula extraordinairement; on la vit à Stockholm, en 1759; remarquons que c'est toujours par les capitales qu'elle se propage; ensuite elle se répandit dans toute l'Autriche, et Willemet nous apprit, en 1724, qu'elle étoit très-commune à Nancy; depuis, cette espèce s'est multipliée dans toute la France, mais elle n'est pas aussi grande, ni-aussi forte que celle d'Amérique; et en l'examinant de près, il seroit possible que les observateurs des insectes y rencontrassent quelques différences propres à les séparer et à les faire reconnoître.

transmigrations que la navigation a dû apporter au milieu des mers; et que sera-ce donc, si, au lieu d'envisager la surface unie de la quille d'un vaisseau, nous jetons nos regards sur ces carcasses de navires, et sur ces débris de naufrages, qui, flottant entre deux eaux, se couvrent de moules et de coquillages, de mollusques nuds et de mollusques testacés, et qui, balottés par les vagues, jouets des flots et des courans, sont entraînés dans leur course rapide, passent les détroits et les promontoires, et sont enfin lancés dans une mer qui leur eût été étrangère, s'ils ne s'étoient pas attachés à un corps adventif et mobile. C'est ainsi qu'on rencontre souvent sur les côtes des débris que la mer y rejette, et recouverts de corps marins très-extraordinaires; elle jeta un jour dans la Manche, sur la côte de Calais, une espèce de rocher qui n'offroit aucun point d'ancienne adhérence, et qui ne présentoit à l'extérieur qu'un amas épais de coquillages et de mollusques étrangers. Ce rocher resta quelque tems sur la grève , jusqu'à ce qu'un pècheur, plus malin ou plus curieux que les autres, prît enfin un jour une hache et une pioche, et futeattaquer cette masse qui lui sembloit extraordinaire; il arriva enfin avec de grands efforts au centre, et il y trouva une pipe ou futaille, qu'en perçant il reconnut être encore plus qu'à demi-pleine d'un excellent vin, très-liquoreux, et qui probablement fut de son goût, car il en but beaucoup.

Quand les garde-côtes le virent revenir ainsi chancelant, d'un endroit où ordinairement on ne buvoit même pas de l'eau, ils suivirent sa piste, trouvèrent sa barique de vin, qui n'étoit autre chose que de l'excellent vin de Madère, qui rouloit depuis plusieurs années dans les eaux de la mer, à en juger par sa rocailleuse enveloppe. L'amirauté s'en empara comme bris appartenant à l'amiral de France; je ne sais si ce nectar arriva jusqu'à M. de Penthièvre ; mais ce que je sais bien, c'est qu'il n'y eut si bon bourgeois de Calais qui ne voulût au moins en avoir bu un verre: on dit même que beaucoup d'entre eux envièrent la fortune du pêcheur qui, comme premier explorateur, avoit un instant pu jouir de son butin, et qui avoit paru en avoir tiré un si bon parti.

On voit souvent en mer flotter ainsi des bois et des débris de plus d'un naufrage; le minéralogiste les réclame même, alors que les courans les transportent dans quelques anses, ou sur les bords des bancs de glaces des poles, pour en former avec le tems des îles, comme celle que le capitaine Phipps, aujourd'hui Lord Mulgrave, a rencontrée dans ses voyages; mais des observations aussi importantes appartiennent à la uninéralogie, à la géologie (1) et à la théorie

⁽¹⁾ On me reprochera peut-être l'usage que je sais quelquesois moi-même de mots grecs, qu'en général je réprouve; mon excuse est dans l'usage qui paroît les avoir consacrés. On a vu sous Marie de Médicis toute la cour parler italien en français, et quelquesunes de ces locations sont restées; on a vu les allemands et les reitres arriver à Paris, et une foule de leurs juremens s'introduire dans notre langue: je n'en veux pour témoins que les Mémoires du cardinal de Retz. Et sans parler du grec, n'avons-nous pas vu depuis peu une autre langue, encorc plus rude et plus barbare inonder, toute la France, passer avec les français au delà des mers et des monts, et laisser encore maintenant des traces parmi nous, au point que la nouvelle édition du Dictionnaire de l'académie a consacré quelques feuilles pour sanctionner une partie des mots qu'elle créa. Il en est de même du langage grec hiéroglyfique, qui, à la vérité, n'est pas tout à fait aussi barbare que l'autre dans ses actions, mais qui pourroit l'être aussi à sa manière: et fût-il encore plus manyais, il en resteroit tonjours quelque chose. La maladie néologique paroît être une maladie périodique en France, et le pauvre diable

de la terre. Nous ne voulons parler ici que de ces bois flottans, et, pour ainsi dire, épars, qu'on rencontre dans la haute mer, que j'y ai vus moi-même chargés d'huîtres; de coquillages et d'animaux marins, au dessus desquels on voit voltiger des oiseaux de mer, qui s'y posent à cette grande distance de toute terre, comme sur un point d'appui qui leur sert de retraite quand ils sont fatigués, et desquels ils peuvent s'élancer, plonger dans l'eau et saisir leur proie. J'ai rencontré de ces mâts incrustés et revêtus, qui me paroissoient avoir plus de six pieds de circonférence, flottans depuis trèslong-tems dans les eaux; mais tous ces moyens de transportation sont peu considérables encore à côté de ces bâtimens ou vaisseaux qui ont sombré tout entiers, et qui, en périssant avec leurs équipages, sont restés flottans entre deux eaux, quelquefois assez près de leur surface pour qu'on puisse encore apercevoir leurs quilles et leurs carênes.

d'écolier limousin qui vouloit écorcher le langage français, et que Rabelais fit saisir à la gorge par Pantraguel, jusqu'à ce qu'il parlât enfin la langue de son pays, n'a point été, même du tems de ce cinique, un coup de fouet assez violent pour arrêter une quantité de mots nouveaux qui se sont introduits malgré lui.

au travers des eaux d'une mer verte et transparente.

Il existe dans les Antilles, entre Antigues et Montferrat, un débouquement ou passage célèbre par plus d'un funeste naufrage. Les marins les plus intrépides craignent de s'y engager la nuit; et lorsqu'ils y sont entrés, leur inquiétude ne leur permet plus de se livrer au repos, jusqu'à ce qu'ils se croient dans la haute mer et hors de tout danger. J'ai failli y périr, et sans un clair de lune propice, qui nous fit apercevoir les brisans, c'en étoit fait, nous eussions subi le même sort que ceux à qui ce détroit a déjà été si funeste. On y voit souvent des carcasses de bâtimens flotter ainsi entre deux eaux, et nous en avions aperçu une dans la soirée qui manqua précéder notre désastre. Qu'on se représente actuellement cette vaste cage, vuidée par les eaux et se remplissant d'une foule d'êtres marins qu'elle entraîne et qu'elle emporte avec elle, quand les courans la saississent et la charient au loin. C'est alors une population entière, composée de plusieurs races et d'une infinité d'espèces qui s'en va peupler, à l'abri de cette nouvelle arche, une autre région de la mer; et plus nous considérons l'homogénéité des eaux, plus nous

devons être étonnés qu'il existe un seul poisson ou mollusque, libre et nageant, de ceux principalement qui se tiennent loin des côtes et à une certaine profondeur, qui ne soit commun à toutes les mers qui baignent les deux hémisphères.

Nous ne pouvons donc plus nous dissimuler qu'indépendamment des moyens naturels et ordinaires que la Nature tient à sa disposition, qu'elle peut employer pour disséminer, étendre et envoyer au loin les races des animaux, il en existe encore actuellement d'autres qui sont venus se joindre à ces moyens primitifs, par la réunion des hommes en peuplades et en corps de nation. Les arts qui sont une suite de cet état social, et les voyages lointains auxquels les hommes se sont livrés, ont apporté de grandes modifications au transport et à la colonisation des animaux. Le célèbre Buffon a suivi et développé la marche que tinrent les quadrupèdes et les oiseaux, pour passer d'une terre et d'un continent à un autre; et constanıment nous voyons cet illustre auteur s'efforcer de nous mettre et de nous conduire sur les routes qui ont pu amener dans les deux continens les animaux qui leur étoient communs. En suivant ce guide aussi sûr que fidèle,

fidèle, on se plaît à reconnoître les traces qu'ils ont pu laisser de leurs passages, et de la manière dont ils les ont effectués. Ces recherches, aussi laborieuses qu'intéressantes et profondes, ont constamment occupé ses successeurs; c'est même dans ces extensions des races que puise souvent le naturaliste qui étudie la théorie de notre globe, et elles viennent à son secours pour l'aider dans la solution du problème qu'a fait naître la découverte des squelettes d'une multitude d'animaux des climats chauds, dans des terres maintenant profondément glacées, où dans l'ordre actuel des choses ils ne pourroient plus exister, et où, comme tout nous le prouve, ils ont été remplacés par d'autres animaux, dont la robuste constitution a été organisée de manière à pouvoir se défendre de l'âpreté des saisons et des rigueurs du froid, et qui à cette ancienne époque habitoient probablement un climat tout aussi rigoureux que celui qu'ils habitent actuellement; climat qui, changeant avec les siècles et leurs révolutions, sera devenu chaud et brûlant. Non seulement toute terre, mais chaque sol et chaque climat ont produit des êtres qui leur sont indigènes; et en raison de leur multiplication, des espèces ont dû se développer au Moll. TOME I.

loin en empiétant sur des districts d'abord voisins, ensuite bien plus éloignés, qui anciennement n'étoient pas les leurs : dès cet instant l'ordre primitif a été altéré, et des espèces étrangères sont allés se naturaliser sur des terres et sous les influences de climats qui n'étoient plus celles de leur berceau et de leur origine. Les seuls reptiles paroissoient être condamnés à rester attachés au sol qui les avoit vu naître; rampans sur la terre, les serpens sembloient ne pouvoir jamais s'écarter des lieux où le sort les avoit placés; ce que la Nature avoit refusé à ces reptiles, leur a été donné quelquefois par l'homme; dans sa colère il employa la dent venimeuse du serpent, en l'intéressant dans sa vengeance. C'est ainsi que les Caraïbes, chassés: de leurs îles par les européens, empoisonnèrent quelques-unes des Antilles, par les serpens venimeux qu'ils revinrent y jeter, après les avoir enlevés pour cet effet à la terre-ferme; et dans quelques-unes de cesîles ils se sont tellement multipliés, qu'ils forceront enfin à les abandonner. Plus que toute autre, la Martinique a souffert de ce fléau; la vengeance des Caraïbes s'y est développée dans toute son étendue; déjà l'intérieur de l'île est inhabité et inhabitable;

par le nombre de ces serpens qui y pullulent d'une manière incroyable; chaque jour ils empiètent sur les habitations qui forment encore un cordon ou ceinture autour des côtes, et s'étant emparés, par leur grand nombre, de quelques chemins, on n'oseroit déjà plus les traverser (1). Toutes les ten-

⁽¹⁾ En 1785, j'avois loué, à Saint-Pierre de la Martinique, un petit carré de terre placé presqu'au centro de la ville et au dessus de la calle du roi; à la vérité il étoit adossé contre le morne ou le rocher, ct bordé de ce côté par un mur en terrasse de trente pieds de haut. Au milieu de ce morceau de terre, il y avoit une grosse touffe de bananiers, qui occupoit souvent mes regards, parce que ces plantes m'offroient à toutes les époques toutes les gradations possibles de la végétation, à partir depuis la pousse de l'asperge jusqu'au développement de son fruit et de la maturité de son pesant régime. Un jour, et très-heureusement pour moi, un vieux nègre Arada me suivit dans mon petit enclos; il avoit une légère faveur à me demander, ct je m'étois plu à le rendre heureux : il partoit content. lorsque se relournant avec vivacité: « Maître, me dit-il, je sens ici le serpent ». Comme tout le reste du jardin étoit à claire voie et offroit peu de broussailles. il alla d'abord examiner la touffe de bananiers et m'assura qu'à l'odeur elle devoit receler des serpens : dans ce moment je sentis l'odeur du serpent comme lui; cette odeur est fade et nauséabonde; elle laisse une espèce d'impression rance et astringente dans la

tatives ont été inutiles pour détruire ou conscient centrer ces reptiles, qui finiront enfin par

gorge', et depuis lors je l'ai toujours ressentie dès que je me trouvai dans le voisinage d'un serpent. J'ai même observé depuis en Europe, et principalement sur les côtes rocailleuses des montagnes exposées au midi, que la couleuvre, tonte innocente qu'elle est, jette la même odeur rance et désagréable, et je crois pouvoir reconnoître, à l'odorat, le repaire des couleuvres et des serpens; émanation qui d'ailleurs provient de la manière dont ces reptiles digèrent. Nous tînmes conseil pendant un instant sur la découverte que venoit de saire le nègre, et il m'assura que seul, il alloit me débarrasser de ces hôtes redoutables; s'armant d'un bâton, il se mit à siffler avec force en jetant des pierres au travers des bananiers; son attaque réussit, nous vîmes un serpent gros comme le poignet qui s'élança sur lui, mais mon brave Arada l'étendit à terre d'un coup de bâton dont il lui cassa les reins, m'avertissant que dans cet état il étoit encore dangereux. Dans le cours de l'après-midi nous en sîmes sortir deux autres de ces bananiers où ils étoient venus se blottir en descendant le morne, et je dois à coup sûr la vie au pauvre esclave, que ma position ne me permit pas dans ce tems de mettre au dessus du besoin. Le plus long des trois reptiles avoit six pieds; les deux autres étoient moins forts. Pendant mon séjour dans la même île j'ai entendu parler de beaucoup de personnes, qui , blessées même dans le sein de la ville, par de pareils reptiles, en moururent : et j'ai va dans un voyage que je voulus faire par terre de

chasser les hommes de cette île et par se l'approprier. Une tradition constante prouve que c'est à la vengeance des anciens insulaires qu'on doit attribuer cette calamité, et si des faits historiques ne venoient le constater, nous observerions que quelques îles seulement ont été infestées; que d'autres, qui ne furent habitées que plus tard, ne s'en ressentent pas du tout, et que la Guadeloupe, voisine de la Martinique, n'offre aucun reptile, ni même aucun autre animal venimeux; preuve manifeste que les Caraïbes n'y ont jeté aucun reptile, par une transportation aussi fatale que celle qui finira par faire déserter la Martinique, et peut-être même quelques autres îles.

Les reptiles, les oiseaux et les quadrupèdes ont donc pu, par une infinité de moyens accessoires, être transportés loin de leur lieu natal, mais plus encore actuellement qu'aux époques voisines de leur époque première, les animaux des mers doivent changer, dans

Saint-Pierre au Fort-Royal, où aujourd'hui on ne va plus que par mer, des milliers de serpens qui se tordoient sur les rochers les uns dans les autres, s'entortillant en forme de cables, et se couvrant d'une bave épaisse et jaunissante. Malgré leur nombre, tous cependant suyoient à mon approche.

beaucoup de circonstances, d'habitation et de lieu de séjour.

Nous venons de prouver que la navigation a dû nécessairement influer d'une manière très-marquante dans ces changemens, et qu'il n'est, pour ainsi dire, aucun vaisseau qui, en arrivant des parages lointains, ne rapporte ou ne ramène avec lui, collés ou attachés à sa quille ou à ses bordages, ou traînant à sa suite, des poissons, des mollusques nuds et testacés; ou enfin, des œufs et du frai de quelques animaux marins. Dans certaines circonstances, ces œufs peuvent se conserver très-long-tems sans germer (1),

⁽¹⁾ Des œuss de poissons et ceux de quelques mollusques peuvent être arrêtés dans leur germination,
même pendant un laps de tems très-considérable; on
a vu le savant et ingénieux Réaumur retarder ainsi
à volonté le développement des insectes, et augmenter
ou diminuer à son gré leur existence dans l'état de
stupeur et d'engourdissement. Des œuss de poule ou
d'autres œuss d'oiseaux, enduits de graisse ou d'un
vernis, sont des mois entiers à l'état d'œuss frais; et un
des faits les plus remarquables de toutes ces diverses
suspensions de développement, est celui cité par
Bonnet (*), d'œuss de poissons qui s'étoient conservés
au sond de certains étangs qu'on avoit mis à sec,
pendant quelque tems, et qui se sont repeuplés

^(*) Cons. sur les corps organ; tom. II, pag. 159.

sans permettre à l'embryon qui y est renfermé d'en sortir; et dans l'ordre et la marche

des mêmes espèces de poissons qui y avoient existé auparavant; repopulation due peut - être, dit cet auteur, aux œufs demeurés dans la vase et qui avoient pu s'y conserver sains et intacts. Un fait très-curieux au sujet de ces conservations et transports d'œuss de poissons, est celui que je tiens de Faujas Saint-Fond, qui, dans le voyage qu'il fit en Ecosse et aux îles Hébrides, m'a dit y avoir visité un gentilhomme qui faisoit valoir ses possessions et qui, lui montrant une petite rivière qui baignoit ses propriétés, l'assura que, quoiqu'elle lui produisît actuellement un revenu assez considérable par la pêche des saumons qui y remontoient dans le tems du frai, elle ne lui avoit pas toujours été aussi fructueuse, malgré que d'autres rivières du voisinage sussent remplies de ces poissons. Ce cultivateur, ayant cru remarquer que le saumon venoit constamment frayer aux mêmes rivières où il étoit né; et que les saumoneaux qui en descendoient, y rentroient, s'avisa, pour empoissonner celle qui couloit au pied de ses terres, d'aller enlever dans les rivières voisines du frai de saumon : cette opération lui réussit parfaitement; les œufs vinrent à éelore, les saumoneaux grandirent fort bien et furent se rendre à la mer; la saison suivante les vit revenir, et depuis ce tems cette petite rivière est devenue tonte aussi poissonneuse que celles du voisinage; tandis que, pendant toutes les années antérieures, on n'y avoit pas vu un scul saumon. Comme je no doute pas de la véracité de ce sait, et que Faujas ne l'a pas publié

ordinaire des choses, ces œufs, après avoir été pondus, ont toujours besoin d'un nombre de jours déterminé, et quelquefois même d'un espace de tems assez considérable pour éclore.

Qu'on suppose donc, comme cela arrive tous les jours, qu'un vaisseau soit ancré sur les côtes d'Afrique ou de l'Amérique; dès lors quantité d'animaux de la mer et des plantes marines viennent s'attacher sur les parties de ce vaisseau qui baignent et sont submergées dans les eaux; il est indubitable que, dans cet état de choses, le frai et les œufs de quelques poissons et de certains mollusques doivent aussi s'y coller, puisqu'ils le font naturellement par-tout où se rencontrent ces plantes et ces coquilles, et celles qui sont venues s'implanter sur le corps d'un navire, n'en doivent pas être plus exemptes que celles qui se sont placées et qui croissent sur le corps d'un rocher.

Pendant le séjour que le vaisseau fait à cette côte, d'autres plantes viennent se

dans son Voyage, l'un des plus instructifs, des plus aimables et des plus savans que l'on connoisse, j'ai cru pouvoir le consigner ici, comme une preuve nouvelle du transport et du déplacement que peuvent supporter les œufs des poissons.

joindre aux premières, qui en produisent d'autres à leur tour, et enfin, le fond du bâtiment est incrusté par une espèce de forêt, qui très-souvent retarde même sa marche lorsqu'il appareille pour se remettre en mer. Ces fucus et ces coquillages ainsi entassés, doivent receler quantité d'œufs que ce vaisseau emporte avec lui vers d'autres parages, et qui pourront éclore successivement quand cette époque sera arrivée : et c'est ainsi que la navigation échange, non seulement toutes les denrées et les productions des quatre parties du monde, mais encore les poissons, les mollusques et les végétaux de leurs mers; ce n'est pas même toujours par l'intermède de ces corps inanimés que ces échanges s'opèrent encore plus que sur la terre. Il existe dans les antres de la mer des animaux monstrueux, dont le vaste ensemble n'offre qu'une masse épaisse de graisse, d'inertie et d'insensibilité extérieure; pareils à cet énorme reptile que Stedman a reconnu dernièrement dans la Guiane, dont il donne une bonne figure dans son voyage, et qu'il a fait hisser à un arbre pour parvenir à le dépouiller de sa peau; serpent qui rappelle celui dont le père Gumilla parle dans son Histoire de l'Orénoque, qui, gisant

sur le sol, y ressemble à un vieux tronc d'arbre abattu, couché par terre, et entièrement recouvert d'une espèce d'écorce de boue, de vase et de mousses, qui ont pris racine sur son cuir, devenu pour ainsi dire insensible: animaux marins, qu'on peut encore comparer, pour cette insensibilité cutanée, à ces effroyables crocodiles auxquels Hérodote et Elien donnèrent quarante pieds de long; longueur presque incrovable, mais reconnue enfin par les modernes, puisque des relations nouvelles et dignes de foi nous disent qu'il en existe à Madagascar qui atteignent à celle de soixante pieds, et dont la peau écailleuse et endurcie, rivalise de dureté avec celle des plus grands quadrupèdes qui, comme le rhinocéros en particulier, ne s'aperçoivent même plus des nombreux insectes que recèlent les plis de leur peau épaisse et couverte de fange. C'est ainsi que de nombreux animaux parasites s'attachent aussi dans les eaux sur les corps des monstres de la mer, des baleines et des cétacés, que nous avons vu s'élancer d'un pole à l'autre. dans leurs courses aussi rapides que fréquentes; courses qui paroissent devoir être attribuées à une autre cause qu'à celle qui auroit pour but de leur procurer leur nourriture. Ces cétacés sont quelquefois recouverts et toujours chargés de coquilles, de glands et d'autres mollusques, les uns nuds, et les autres testacés (1).

Dans l'enfance des peuples, ces cétacés règnoient en paix sur l'étendue de leurs montagnes et de leurs plaines liquides; ils avoient pu s'approprier des parages, et rien ne les forçoit à s'en écarter; les baleines et les cachalots restoient renfermés alors dans une certaine étendue de mer, avant que le pêcheur européen ne fût allé les y relancer le harpon à la main, comme il le fait maintenant en les poursuivant dans leur fuite, au travers des plus vastes mers, et jusqu'aux extrémités du globe. Avant cette époque, ces énormes cétacés ne connoissoient que peu d'ennemis; ils n'en redoutoient aucun; et si quelquefois ils étoient forcés de livrer des combats, de se défendre contre l'espadon ou d'autres ennemis, jamais ils n'étoient obligés, quel que fut l'évènement de ce duel, de fuir au loin, de mettre derrière eux un immense espace de mer, à l'aspect et

⁽¹⁾ Tels que le gland ou balanite, diadême; balanus diadema. Bosc, Histoire natur. des coquilles, tom. II, pag. 190. — Lepas balænaris. Lin. Syst. nat. ainsi qu'une foule de lernées, etc.

devant une force toujours renaissante, toujours irrésistible avec le tems, et telle enfin qu'est celle de l'homme, quand il a mis en. société ses moyens, sa puissance et ses volontés. Aussi, chassés par-tout actuellement et dans tous les endroits où ils se sont montrés, les cachalots et les baleines n'ont plus trouvé un seul antre, dans les profondeurs de la mer, qui puisse maintenant leur offrir un inviolable asile: ni les glaces entassées et amoncelées des poles, ni les ardeurs brûlantes de l'équateur, ne peuvent plus les mettre à l'abri des mortelles atteintes de la race humaine. Suivis et relancés au travers des abîmes, ces animaux transportent au loin, et déposent enfin dans des mers étrangères tous les êtres parasites qui s'étoient successivement attachés et implantés sur leurs vastes corps, collés, agglutinés et confondus très-souvent avec une couche épaisse de plantes, de rocailles et de quantité d'autres débris.

Nous ne nous arrêterons pas ici sur les tortues marines, cependant on en connoît de très – grandes; la tortue franche atteint quelquefois plus de huit pieds de longueur, sur cinq de largeur, et indépendamment des mers où elle paroît se plaire le plus, on la

rencontre aujourd'hui presque dans toutes; ce qui ne peut provenir que de la navigation. En 1752, on avoit déjà pris dans le port de Dieppe une de ces torlues, qui pesoit environ neuf cents livres; une autre fut reprise en 1754, dans le pertuis d'Antioche, où on supposa qu'elle avoit resté pendant douze ans, croyant qu'elle y avoit été apportée par un vaisseau de Saint-Domingue qui, en 1742, éloit venu faire naufrage dans ce même pertuis; et en 1784, on pêcha de très - grandes tortues à l'embouchure de la Loire: d'un autre côté, nous savons que la tortue franche entreprend de très-grands voyages, et qu'on la trouve quelquefois dans la haute mer, à plus de sept cents lieues de toute terre.

La carapace de ces tortues, encore plus insensible que la peau des cétacés, est trèssouvent chargée aussi de mollusques, de plantes et d'animaux marins; et on a remarqué que dans leurs voyages ces tortues étoient toujours accompagnées d'une foule de poissons voraces (1), qui semblent leur faire un

⁽¹⁾ Ce rassemblement de poissons voraces, qui accompagnent les tortues dans leurs voyages, avoit déjà été remarqué et décrit par Dampier.

fidèle et constant cortège. Mais, en jetant nos regards sur la superficie des mers, nous allons y reconnoître une bien plus grande cause de transport et de migrations que toutes celles que nous avons considérées jusqu'à présent; et en effet il faut avoir vu, pour y croire, ces immenses bancs d'herbes marines, presque entièrement formés d'une seule espèce (1), qui flottent vers la hauteur des tropiques entre les 10 et 25 dégrés de latitude nord, et du 320e au 335e de longitude. Non seulement ces bancs d'herbes marines occupent un espace immense en étendue, mais leur profondeur dans la mer est très-considérable; leur tissu est quelquefois assez serré pour arrêter le sillage d'un vaisseau, et retarder sa course : on lit même que ces bancs d'herbes marines effrayèrent les compagnons de Christophe Colomb, et que peu s'en fallut qu'ils n'eussent été la cause que ce vaillant et tenace capitaine n'eût pas fait la découverte du nouveau monde; ces amas de plantes. et d'herbes marines servent de retraite à une quantité innombrable d'êtres marins, dont

⁽¹⁾ C'est le sargasse, raisin du tropique, ou, acinaria de Donati. Agresto marino d'Imperato. Essai sur l'hist. nat. de la mer Adriatique, traduction française, pag. 33, pl. v, fig. 1.

les uns vivent au milieu de cet inextricable labyrinthe, et d'où les autres, une fois engagés, ne pouvant plus sortir, et sont forcés de s'abandonner au courant avec ces immenses forêts d'herbes marines, au centre desquelles ils restent enfermés. Battue par les flots et par les tempêtes, déchirée par les courans et chariée par les vents, cette mer de sargasses ou herbes marines se disloque et se partage; une partie poussée par les vents alisés, va s'engoufrer et se perdre dans le golfe du Mexique, avec tous les animaux marins enlacés dans leur enchevêtrement : dans la saison contraire, d'autres énormes masses s'en détachent, traversent la mer du nord dans toute sa largeur, passent le détroit de Gibraltar, et viennent remplir de leurs rameaux toute la Méditerranée, sur les côtes de laquelle on retrouve ces mêmes herbes que la mer y rejette (1). Subissant encore les lois des courans immenses qui se jettent tantôt au sud, pour retourner ensuite vers le nord; tantôt des plages entières de ces végétaux marins sont

⁽¹⁾ Cette plante abonde dans les golfes de l'Istrie et de la Dalmatie. (Donati, ubi supr. pag. 34.) Il paroît même qu'aujourd'hui elle y est indigène, ce qui pourroit provenir des semences qui y auroient fructifié et que les flots y avoient apportées.

transportées vers le pole sud, en passant au travers du large détroit formé d'un côté par le cap du Brésil, et de l'autre par les terres de la haute Guinée, chemin par lequel elles vont aborder les glaces du 51e dégré sud; et dans ce déchirement, une autre partie s'est rejetée vers le pole nord, où ces forêts marines peuvent arriver jusqu'au 80e dégré. Dans leur marche, elles retiennent concentré dans leurs masses tout ce qui s'y trouve englobé; et il est hors de doute que ces forêts flottantes n'entraînent avec elles une trèsgrande quantité de poissons et de mollusques des mers de l'Amérique, pour aller les disséminer dans ces autres mers. Combien d'œufs de toute espèce ces grands amas ne doivent-ils pas charier avec eux, emportés par les courans, par la dérive, et par le refoulement des marées?

Une autre cause, mais qui tient de plus près à la théorie de la terre et que par conséquent nous ne ferons qu'indiquer, peuple encore, par l'intermède des eaux, des parties du globe qui jusqu'alors n'avoient donné l'existence qu'à des quadrupèdes, à des oiseaux ou à des reptiles; je veux parler de ces irruptions subites qui, rompant leurs digues et leurs barrières, envahissent les terres

terres, et forment des mers au milieu des continens. A la simple inspection du globe, nous ne pouvons nous déguiser que c'est par ces irruptions que les eaux ont formé les mers ou baies d'Hudson, le golfe de Baffin et celui du Mexique, la mer Vermeille, la mer du Kamtschatka; celles de l'Archipel, des Philippines et des Molluques; le golfe Persique et la mer Rouge; la Méditerranée et la mer Baltique, et peut-être même l'océan Glacial; grands amas d'eau qui tous sont incontestablement les preuves irréfragables de leur action toujours corrodante les continens. L'histoire héroïque nous a encore conservé des notions sur l'irruption de la Méditerranée et sur l'anéantissement de l'Atlantide; et, au milieu de ces terribles catastrophes, nous ne viendrons pas ranger ces déchiremens secondaires qui, comme la Manche et les autres détroits, ne présentent plus que des envahissemens successifs et subordonnés aux premiers; mais à l'instant de ces irruptions, les habitans des eaux durent venir s'emparer des nouveaux domaines qu'elles venoient de conquérir; ils durent suivre leur impulsion et s'étendre au loin avec elles, à mesure qu'elles envahirent de nouvelles contrées et de nouvelles terres.

Moll. Tome I.

EXPLICATION DE LA PLANCHE VII.

Fig. 1 et 2. Sèche tuberculée; deux tiers de sa grandeur naturelle, vue par dessus et par dessous.

Fig. 3. L'os dorsal pardevant; il est dessiné en spatule et surmonté vers la pointe de la membrane cornée, qui le déborde par le haut; il est caréné dans toute sa longueur.

Fig. 4. Le même os, vu par derrière, et dépouillé de la membrane; il est creusé en gouttière dans son milieu.

Fig. 5. La membrane cornée, de couleur brune, et fendue dans toute sa longueur.

Fig. 6. Coupe par le milieu de l'os de la sèche tuberculée; sa forme en S trace celle de l'os; on y voit de petits piliers qui soutiennent les cloisons, disposées en recouvrement les unes au dessus des autres.

DE L'AMBRE GRIS (1).

No us placerons ici ces recherches sur l'ambre gris, parce qu'il n'est autre chose que l'excrément de certaines espèces de baleines qui se nourrissent de sèches, de calmars et de poulpes : nous aurions pu le reporter à la fin de l'histoire des poulpes; mais comme on ne rencontre dans l'ambre gris que des becs d'une certaine grandeur, et que ces becs n'excèdent jamais la grosseur de ceux des sèches et de quelques calmars, c'est-à-dire, la largeur d'un pouce, nous pouvons en inférer que les becs qu'on trouve dans cette substance, qu'on a regar-dée comme gomme-résineuse, appartiennent

⁽¹⁾ Les auciens ne l'ont point connu. En latin, on le nomme ambra grisea; en allemand, ambar; en bohémien, ambor; en espagnol, ambar; en italien, ambra grisia et ambracane; en arabe, en africain, en malais, ambra et ambar; à Timor, ijan taij; en hollandais, ambra de grys et graauwen amber. Serapion, Herb. cap. 196. — Zinga. Avicenne, lib. 2, cap. 63. — Almendeli et sela christicum.

à ces animaux qui, excepté le calmar réticulé du Chili, n'atteignent jamais à de grandes dimensions. D'ailleurs, l'histoire des poulpes nuds nous conduira à celle des poulpes testacés; et comme il paroît que ces espèces sont respectées par les baleines, vu qu'on ne rencontre pas dans l'ambre gris des débris des différens nautiles solides, papiracés ou argonautes, qui, durs et calcaires, se feroient d'abord apercevoir en feuillures fermes et minces comme les coquilles dont ils seroient les restes, on peut regarder ces animaux comme ne servant pas d'aliment aux baleines, et parfaitement à l'abri d'être broyés dans le goufre qu'offre la gueule de ces cétacés.

Les baleines vivent donc aussi de poulpes nuds; elles avalent les plus petits; elles paroissent même pouvoir combattre avec avantage contre de beaucoup plus grands, puisqu'on a trouvé dans la gueule de ces baleines des bras de poulpes qui avoient plus de trente pieds de long (1).

Les bras de ces poulpes doivent tenir de

⁽¹⁾ Swediaur. traduction de Vigarous; Journal de physique, 1784, partie II, pag. 284, dans la note.

Sonnini, Addition à l'article du succin et de l'ambre gris, tom. V de cette édition, pag. 257.

la monstruosité de la taille de l'animal à qui ils ont appartenu : et dès lors si nous prouvons que l'ambre gris est l'excrément de quelques baleines, et que les becs de sèche, de calmar ou de petits poulpes qu'on y retrouve, n'excèdent jamais la grosseur du pouce, nous ne pourrons attribuer cet ambre qu'à des cétacés qui ne dévorent pas de bien grands mollusques, comme le sont ou le deviennent quelques espèces de poulpes, mais seulement des mollusques d'une taille moyenne à laquelle nous verrons s'arrêter les sèches, quelques poulpes et les calmars, un seul excepté.

L'origine de l'ambre gris fut une énigme pour nos prédécesseurs; bientôt nous reviendrons sur les différentes hypothèses auxquelles cette substance a pu donner lieu; mais nous observerons ici que Buffon, après avoir long-tems balancé s'il rangeroit l'ambre gris parmi les substances bitumineuses minérales ou parmi les substances bitumineuses animales, a laissé la question indécise, paroissant cependant pencher vers cette dernière opinion (1). Mon respectable ami Sonnini, à qui on doit le plan de l'édition

⁽¹⁾ Buffon, Hist. des minéraux, tom. IX, pag. 247 de cette édition.

actuelle, et une foule d'additions dignes de figurer à côté du texte de son modèle, adopta la première (1); il regarda l'ambre gris comme produit par une distillation minérale, et il le rangea en conséquence parmi les pétroles, les naphtes et les bitumes. Je dois avouer qu'il a appuyé son hypothèse par des raisonnemens très-spécieux: je vais me permettre de la combattre; d'après son caractère franc et loyal, il ne m'en saura pas mauvais gré; et si la raison est de mon côté, il sera le premier à souscrire à l'évidence.

L'ambre gris est une substance molle et visqueuse, qui ne se trouve que dans la mer ou sur ses côtes; elle se durcit à l'air et devient friable; inodore dans son état de mollesse, elle acquiert de l'odeur en se séchant, et dans cet état elle a été pendant long-tems un aromate très-précieux.

On trouve l'ambre gris en masses plus ou moins colorées, plus ou moins grandes, plus ou moins compactes, plus ou moins suaves et odorantes; il est toujours feuilleté, et il renferme des becs de sèches ou d'autres mollusques coriacés, principalement quand il est en grandes masses.

⁽¹⁾ Sonnini, ibidem, pag. 248 et suiv.

Sa couleur, d'abord cendrée, passe par toutes les nuances grises, et arrive jusqu'au noir; plus il approche de cette couleur, plus il est cassant et dur: lorsqu'il est pur, on peut le mâcher sans qu'il diminue de volume; il reçoit l'impression des ongles, et s'attache au tranchant d'un couteau avec lequel on le ratisse; frotté avec la main, on peut le rendre lisse comme du savon ou de l'argile. En vieillissant son odeur devient plus agréable, et par le frottement elle se développe davantage: il prend feu avec vivacité à la lumière d'une bougie, et jette une flamme vive jusqu'à ce qu'il soit consumé; jeté sur un fer rouge, il se fond et s'enflamme de même sans laisser aucun résidu; sur des charbons il fume et répand un parfum trèsagréable, se liquéfiant en une huile noire et épaisse qui s'évapore sans laisser aucune trace; pur, il est très-lèger, et non seulement, quand il est sec, il surnage sur l'eau de mer, mais encore sur l'eau douce.

On n'a jamais trouvé l'ambre gris dans les terres, et nous n'en connoissons point de fossile, quoique la chose ne soit pas absolument impossible; le témoignage de cet auteur, qui prétendit qu'on en avoit trouvé

en fouillant la terre en Russie (1), est pour le moins apocryphe. On en a trouvé dans les mers des quatre parties du monde; mais sur-tout dans celles qui recèlent beaucoup de baleines et d'autres cétacés: nous ne donnerons pas ici la nomenclature de tous les endroits où l'on trouve et où on a trouvé de l'ambre gris, ce seroit répéter ce qu'en ont écrit Buffon et Sonnini, et nous y renvoyons nos lecteurs. Mais, comme notre but est de prouver que cette substance odorante n'est autre chose que l'excrément de certains cétacés, nous allons réunir tout ce qui peut confirmer cette opinion, et nous pourrons terminer cet article par quelques faits qui paroissent avoir échappé à ces deux naturalistes sur les différentes altérations que peut essuyer naturellement ce parfum, aujourd'hui négligé en Europe, et que nos pères rangeoient parmi les choses aussi précieuses que l'or et les diamans.

« La mer jette souvent de l'ambre gris en grande quantité sur la côte des Arauques et dans l'archipel de Chiloë. Les indiens qui le nomment mayène, ce qui veut dire

⁽¹⁾ Buffon, Hist. des minér. tom. IX de cette édition, pag. 254, dans la note.

excrément de baleine, prétendent que cette substance, lorsqu'elle est fraîchement jetée, est noire, qu'elle devient ensuite brune, puis grise, après avoir été plus long-tems exposée au soleil. (Histoire naturelle du Chili, par Molina, traduction française, page 61.)

» On a trouvé de l'ambre gris dans l'estomac et dans les intestins de quelques cétacés. (Buffon, Hist. des minéraux, tom. IX,

page 242, de cette édition.)

» Kœmpfer dit qu'on le tire principalement des intestins d'une baleine assez commune dans la mer du Japon, et nommée fiaksiro; il y est mêlé avec les excrémens de l'animal. (Buffon, au même endroit, dans la note.)

» On regarde l'ambre gris comme d'origine animale, comme les déjections d'une espèce de baleine. L'on a vu que cette opinion n'étoit pas nouvelle; elle est même beaucoup plus ancienne que ne l'ont cru les auteurs qui en ont parlé, puisque les registres de la société de Londres, pour l'année 1663, contiennent une lettre écrite de Bantam, le 14 novembre 1662, dans laquelle les mêmes notions sont rapportées. (Voyez l'Abrégé des Transactions philosophiques; Histoire naturelle, tome VIII, page 108;

Paris, Buisson. — Sonnini, Addition à l'article de l'ambre gris, Histoire des minéraux, tome IX de cette édition.)

» Cependant il s'en faut bien que l'opinion déjà ancienne, que l'ambre gris est une matière animale produite dans le corps de certains cétacés, soit dénuée de vraisemblance; elle est appuyée sur des faits certains; mais les inductions qu'on en tire ne paroissent pas aussi certaines. (Sonnini, au même endroit, page 259.)

» Les naturalistes modernes ont adopté ces inductions; ils ont cessé de regarder l'ambre gris comme une substance minérale, et ils ne doutent plus que ce ne soit une matière animale qui n'a jamais été enfouie en terre, et que l'on recueille telle que les baleines la rendent. (Delamétherie, Sciagraphie de Bergmann, tome II, page 27.—Sonnini, au même endroit, page 259.)

» L'ambre gris est rangé parmi les choses les plus précieuses de ce monde, et toutes les nations le nomment ambra et ambar, comme le font aussi les malais; excepté les habitans de Timor et ceux des îles du sudest, qui le nomment très - improprement, vu son grand prix, jjan tajj, ce qui veut dire excrément de poisson. (Rumphius,

DE L'AMBRE GRIS. 33

cabinet d'Amboine, page 255; Amsterdam; Roman de Jonge, 1741.)

» Les auteurs sont très-partagés sur l'origine de l'ambre gris; mais l'opinion universelle et populaire de nos insulaires, la plus ancienne et la plus généralement adoptée, est, qu'il est le produit de la baleine; cependant pas de toutes les espèces de baleines, mais d'une espèce particulière que les arabes nomment azel. (Rumphius, à la même page.)

» Charles de l'Ecluse écrit, dans ses Observations sur le chapitre de l'ambre gris, qu'il rencontra à Francfort un bourguignon nommé Servais Marel, qui avoit vu beaucoup de pays, et qui les avoit parcourus en faisant le commerce de pierreries, de perles et de parfums. Ce voyageur lui avoit certifié que l'ambre gris n'étoit autre chose qu'un amas indigeste qui se trouvoit quelquefois dans l'estomac de la véritable baleine, au rang de laquelle il ne comptoit pas l'orca, le physeter et autres grands poissons munis de dents; et il prétendoit que la véritable baleine, n'avant point de dents, et dont le gosier étoit fort étroit, ne pouvoit avaler que des petits poissons, principalement des sèches et des polypes; leur

digestion étant difficile, ils séjournent longtems dans son estomac, et y forment un amas glaireux qui s'y arrête; lorsque cet amas, devenu trop considérable, gêne absolument la baleine, alors elle le rejette. Cette première expectoration est de l'ambre inférieur; mais la matière qui a séjourné longtems dans l'estomac, et qui y a acquis une parfaite coction, est de l'ambre parfait. Il est incertain, continuoit Servais Marel, si cette éjection a lieu toutes les années, ou plusieurs fois par an: mais il est très-sûr que, lorsque la baleine a vuidé son estomac, on n'y retrouve plus d'ambre gris quand on la prend; et c'est ainsi qu'on rencontre quelquefois dans cet ambre des becs de sèches, qu'on a pris pour des becs d'oiseaux. (Rumphius, page 256.)

» Jules Scaliger avoue que les livres des maures sont remplis de faits qui prouvent que l'ambre croît dans les baleines, et que même à Fez et à Maroc, ce cétacé porte le nom d'ambar; mais il observe en même tems que de toutes les baleines qu'il a vu prendre dans la baie de Biscaye, et que de toutes celles dont il y a entendu parler, aucune ne renfermoit de l'ambre gris. (Rumphius, page 256. — Julius Scaliger, Exercit. 104.)

» Radja Salomon Speelman, autrefois roi d'Ade-Manduta, homme digne de foi, et témoin oculaire, assura à Rumphius en toute vérité, que vers l'année 1664, près Batoeron en son pays, il vint à la côte une baleine morte, qu'il nommoit iju-ambar, et qui pouvoit avoir environ quatre - vingts pieds de long; sa tête en avoit cinq, et son museau étoit pointu; cependant le front étoit rond. On voyoit s'élever au dessus de la tête une grande nageoire de la hauteur d'un homme, et qui se prolongeoit sur le dos à la longueur de vingt-cinq pieds; cette nageoire étoit souple, et on pouvoit la jeter à gauche ou à droite, en la couchant le long de ce cétacé.

» En ouvrant cette baleine, on lui trouva le ventre, grand comme une chambre, presque entièrement farci d'ambre gris. Celui qui étoit en avant et du côté de la gueule étoit blanchâtre et aqueux; celui du milieu d'un jaune grisâtre, et celui qui se trouvoit en arrière, tout noir et gluant comme de la poix..... Les habitans de Timor n'en conneissoient pas la valeur, et s'en servirent pour calfater et poisser leurs pirogues, jusqu'à ce que des macassacs vinrent les instruire, en raclant cette poix de leurs

embarcations, et la leur achetant pour l'emporter dans leur pays. (Rumphius, pages 256 et 257.)

«Les habitans de Java croient que l'ambre gris est la déjection du grand oiseau géruda, qui habite sur l'arbre paes singi, arbre qui ne croît qu'au milieu de la grande mer du Sud. La baleine avale les excrémens de cet oiseau; et ne pouvant digérer cet ambre, elle est forcée de le vomir à son tour. (Rumphius, pag. 257.)

«Je dois joindre ici les narrations que m'a faites le sieur Andreas Kleyer, dans le tems qu'il étoit gouverneur au Japon, et qu'il m'a communiquées dans plusieurs lettres sur un poisson d'ambre, ambar-visch, qu'on trouve au Japon. Sa première lettre est du 28 février 1695.» Le poisson, écrit-il, de qui provient l'ambre gris, est nommé en japonais hay-ang-kie; il est d'une figure très-ressemblante à celle de la baleine de la plus petite taille, différent seulement de la baleine, connue sous le nom de noordtkaaper, par les dents dont sa gueule est remplie, tandis que celle du noordt-kaaper n'en offre point. Deux de ces dents sont trèssaillantes et se jettent en dehors comme dans le walrus». Dans une autre lettre, qui avoit

précédé celle-ci, il m'avoit encore écrit qu'on trouvoit beaucoup d'ambre gris dans nombre d'endroits du Japon, et sur-tout aux îles Liqui, et qu'il provenoit d'un poisson très-rapproché du noordt-kaaper, quant aux formes et à la taille ; excepté qu'on lui voyoit deux défenses très-blanches qui descendoient de sa mâchoire supérieure, et que sa queue n'étoit pas fendue. Il me fit tenir cette lettre par un japonais, qui lui-même s'étoit livré pendant long-tems à la pêche de la baleine, et qui m'assura qu'ils connoissoient, à de certaines marques, quand ces poissons renfermoient dans leur ventre une certaine quantité d'ambre gris; et que, lorsqu'ils prenoient de ces poissons, ils étoient quelquefois obligés de les amener à terre, et de les ouvrir sous peine de la vie en présence de certains envoyés de leur seigneur, pour, les morceaux les plus considérables être enlevés au profit de ce seigneur, qui alors abandonne les pièces tachées et l'ambre encore fluide, ainsi que le corps de l'animal aux pêcheurs, qu'ils dépiècent pour en tirer de l'huile par la cuisson. (Rumphius, page 262.)

»Justus Klotius, après avoir rapporté dans les Transactions philosophiques plusieurs hypothèses concernant l'origine de l'ambre gris, croit que cette substance n'est autre chose que l'excrément d'une espèce de baleine. (Rumphius, page 363.)

» Monardus a écrit qu'on avoit retiré du corps d'une baleine cent livres pesant d'ambre gris. (*Miscellanea naturae curioso*-

rum, Rumphius, page 264.)

» André Kleyer a publié la figure de deux baleines, de la plus petite espèce, qu'on avoit prises entre les îles du Japon, et dans le corps desquelles on trouva une grande quantité d'ambre gris; il est probable que c'est d'après cet auteur qu'on est parti pour croire que cet ambre provenoit du dépôt qui se formoit dans l'estomac de la baleine par une nourriture mal - digérée, et qu'en conséquence elle étoit forcée de rejeter; et de là peut encore provenir l'opinion de quelques autres qui ont cru que c'étoit l'excrément ou la liqueur spermatique de ces baleines. (Miscellanea naturae curiosorum; seconde édition, vingt-unième observation. Rumphius, page 264.)

»Furetière rapporte dans son Dictionnaire que, d'après l'opinion de quelques auteurs, l'ambre gris est l'excrément ou la liqueur spermatique de la baleine; et il dit de plus

que

DE L'AMBRE GRIS. 337 que Joseph Glubius, dans son Histoire de l'ambre gris, a écrit que ce précieux aromate provenoit des entrailles d'une espèce de baleine nommée tromp, attendu qu'elle porte une trompe sur la tête, ayant la gueule garnie de dents de la grosseur du poing, et d'un pied de longueur; et que l'ambre gris, autrement nommé spermacé, se trouve aussi dans la tête de cette baleine. (Dictionnaire de Furetière, article ambre gris. Rumphius, page 265.)

» Furetière dit encore que certaines personnes veulent qu'un poisson nommé azel, très-avide d'ambre gris, le recherche continuellement; mais que, dès qu'il en a mangé, il meurt et vient flotter à la surface de l'eau, où les pêcheurs l'éventrent pour retirer de son corps l'ambre qu'il avoit avalé. (Furetière et Rumphius, aux mêmes endroits.)

» Des marchands très-instruits, et qui ont voyagé dans les pays étrangers, assurent que l'ambre gris n'est autre chose qu'une espèce d'excrément qui se forme avec le tems dans l'estomac d'une véritable baleine. On sait que les baleines proprement dites n'ont point de dents, et c'est pour cette raison qu'elles avalent les poissons tout entiers, et principalement ceux dont la chair est molle: il en

Moll. TOME I.

résulte nécessairement une masse épaisse et indigeste, qui charge avec le tems l'estomac de ces baleines, de manière qu'elles sont forcées de la rejeter, ou toutes les années, ou à de certaines époques; et cette masse, ainsi formée et tenue long-tems dans l'estomac, est ce qu'on appelle l'ambre gris. (Rumphius,

page 268.)

» Je dois avouer, dit Rumphius lui-même, qui, malgré tout ce qu'il rapporte sur l'origine de l'ambre gris, ne se rend pas encore à l'évidence; je dois avouer, comme un fait véritable, que de mon tems on a pris dans les parages des îles Canaries, que nous connoissons sous le nom d'îles Fortunées, une baleine dans les entrailles de laquelle on a trouvé cent livres pesant d'ambre gris. Mais, quoique après cette découverte on ait harponné une multitude de baleines avec leurs jeunes baleinaux, à peine y rencontra-t-on quelque peu d'ambre. (Rumphius, p. 269.)

» Il en est encore qui prétendent que l'ambre gris provient d'un certain fruit trèsodoriférant, qui croît sur le bord de la mer, et qui mûrit dans les mois d'avril et de mai; ces fruits tombent alors dans la mer, et sont avalés par les baleines. (Rumphius, p. 270.)

» L'ambre noir (das swartz amber) qu'on

DE L'AMBRE GRIS. 339

connoît sous le nom d'ambar de Noort, d'après une corruption de la dénomination française d'ambar de noir, est regardé communément comme l'excrément d'une baleine, parce qu'ordinairement on le rencontre dans le bas-ventre de ces animaux, où il est mêlé avec le véritable ambre gris. (Rumphius, page 274, chapitre 36, de l'ambre noir.)

» Le véritable ambre noir, celui qu'on rencontre avec ou sans ambre gris, est celui que rejettent les baleines, et qui flotte en très-gros morceaux vers les parages des îles du sud-est, jusques vers les terres du sud et la nouvelle Guinée; parages où l'on rencontre une quantité de baleines. (Rumphius, page 274.)

» J'ai rencontré deux espèces de cet ambre; d'après mon opinion, l'une est rejetée par la baleine avec ou sans ambre gris, et c'est pourquoi j'appelle et je regarde cet ambre noir comme l'habit et la chemise de l'ambre gris. Jamais l'ambre noir n'acquiert la dureté de l'ambre gris, et toujours il rend une odeur de marine, sur-tout si on le jette sur des charbons ardens: on en rencontre même qui rend alors une odeur exécrable; et je suis d'autant plus certain que cet

ambre fétide vient de la baleine, qu'en 1677 on m'apporta une masse d'ambre gris, qui, au premier abord, paroissoit de très-bon ambre, mais entièrement revêtu d'une substance ou enveloppe grasse et poissante, qui cependant avec le tems prit une consistance plus ferme, étant de l'ambre noir qui répand la véritable odeur d'ambre gris. Cette enveloppe noire, pleine de becs de sèche. qui nécessairement doivent être venus se joindre à cette masse dans le ventre de la baleine qui engloutit ces poissons mous pour sa nourriture, prouve peut-être que la mucosité visqueuse de ces poissons sert à la multiplication ou à l'augmentation de cet ambre noir (1). Cette masse d'ambre gris flottoit à la surface de la mer en avant de Manippa, et elle étoit entourée d'une multitude d'oiseaux et de poissons. (Rumphius, page 275.)

» Les grandes masses de sperma ceti qu'on trouve jetées par les flots à la côte, et extérieurement salies par le sable, renferment dans leur intérieur des becs de sèche, comme

⁽¹⁾ En misschien de taye slimm van die vischen helpt wat tot de voorteelinge of vermeerderinge van den zwaarten amber.

DE L'AMBRE GRIS. 341 on le rencontre aussi dans l'ambre gris. (Rumphius, page 278.)

» Une autre substance paroît encore vouloir s'introduire au milieu des différentes espèces d'ambre gris; nous la nommons lard marin, et dans la langue malabare elle porte le nom de jean poenja monta. Cette substance est félide et poissante, et on ne peut douter qu'elle ne soit une déjection de la baleine; sa couleur, tirant sur le jaune, la rapproche de l'apparence du lard qui, trop vieux, s'est ranci; elle poisse les mains, et dans l'intérieur ces masses sont fibreuses et tellement enchevétrées, qu'il est difficile de les arracher en morceaux, de manière qu'il faut les trancher avec le couteau. L'odeur que répand ce lard marin, quand on le brûle, est fétide, désagréable et très - pénétrante; sa couleur jaunâtre se change avec le tems en un gris noir. En 1640, la mer en jeta un gros bloc sur la plage de Manippa; elle resta au soleil, où elle commença à se fondre, sans que personne y fit attention, jusqu'à ce qu'un chasseur passant auprès avec ses chiens, vit que ces animaux se mirent à en manger; ce chasseur alors l'enleva. Vers le même tems on en rencontra un autre morceau à Nussatello, où, en répandant le bruit que

c'étoit une espèce d'ambre, il fut vendu assez cher. On en transporta à Java, mais les javans se moquèrent de ces marchands d'ambre, en leur disant que c'étoit une chose de peu de valeur et l'excrément d'une baleine; ils l'achetèrent cependant à un prix raisonnable, parce qu'ils pouvoient s'en servir utilement pour enduire l'ouverture de leurs nasses et l'entrée de leurs pècheries, cette substance y attirant le poisson par son odeur...... On peut croire que la substance fibreuse du lard marin doit son origine à la chair musculeuse et coriace des sèches, qui, trop dure à digérer, se conglomère ainsi pour former un résidu dans l'estomac de la baleine. (Rumphius, page 282, chapitre 38; lardum marinum; zeespek.)

» Les autres disent que le poisson nommé azel, fort friand d'ambre, le pourchasse incessamment avec grande avidité, et qu'il meurt après en avoir mangé. Les pêcheurs expérimentés, voyant ce poisson mort et flotter sur l'eau, l'attirent avec cordes et crochets, puis lui fendent le ventre et en tirent l'ambre. Celui, comme ils disent, qu'on trouve le plus près de l'arête du dos, est le meilleur. (Commentaires de Mathiole sur Dioscorides, liv. 1, chap. 20, à la fin.)

» Il y a de l'ambre de diverses couleurs, pour l'ordinaire grises et foncées; souvent il contient des corps étrangers, des insectes, des plumes, des arêtes de poisson, des poissons même, des becs d'oiseaux. L'ambre qu'on tire des baleines appelées mokos et cachalots, est ordinairement brun ou noir; il a une odeur désagréable. Le moucheté est le plus précieux, sur - tout celui qui est moucheté de jaune; celui qui est moucheté de noir l'est moins. (Transactions philosophiques, n° 385, 387; et Bertrand, Dictionnaire oryctologique, au mot ambre gris.)

Thevet, sont maladroits pour recueillir les perles qui se trouvent dans les huîtres dont sont garnies leurs côtes, ils ne sont pas si mal advisez à recueillir l'ambre gris, duquel se trouve grande abondance en ces îles, que les mores ramassent et vendent fort chèrement aux autres nations. Il y a diverses sortes d'ambre, sans parler du jaune, et dans ses genres il y en a de plusieurs espèces..... L'ambre gris donc, suivant l'opinion d'aucuns, n'est autre chose que l'excrément de la baleine, lequel, étant vuidé par les conduits de cette masse monstrueuse de poisson, peu de tems après vient à s'arrêter au rivage

de la mer, où il se purifie; de sorte que tant plus la mer est impétueuse, et son rivage agité de vagues, tant plus cet excrément ainsi flottant haut et bas, comme il est porté par la marée, est endurci et comme caillé par l'ardeur du soleil, qui rabat sur les rives sabloneuses, ou sur les rochers et écueils, où cet amas est rejeté. Et encore que cette matière ainsi amoncelée ne soit sans attirer aussi à soi d'autres ordures, si est-ce que les mores qui la recueillent, savent bien discerner le bon d'avec le salé et mal odoriférant.

» Quelques indiens m'ont assuré, d'autre part, que c'étoit l'excrément d'un grand poisson, nommé helmerich, qui n'est pas aussi monstrueux que la baleine; et que le bon ambre se trouve aujourd'hui dans l'île Maldive et à celle de Dangedive, à trente lieues de Goa, où il y a aussi un gros poisson nommé azel, qui suit la baleine et mange tout son spérme, ne s'en pouvant jamais rassasier, tellement que, venant à crever, la mer le jette au rivage, et les insulaires le trouvent, le désentraillent et cherchent le lieu où est ce sperme. D'autres eroient que l'ambre gris est le sperme que perd le mâle de la baleine dans sa copu-

lation avec la femelle....» Thevet parle ensuite de l'oiseau aschibobuch, et donne la figure de ce précieux volatile en décrivant sa forme et ses couleurs..... Mais un fait très - remarquable est l'histoire qu'il fait d'une autre bête à laquelle il donne la forme d'un quadrupède, et si nous la regardons comme un cétacé, jeté à la côte par les flots, nous allons retrouver les oiseaux de rivage crevant le ventre de cette baleine pour en manger l'ambre gris. Thevet dit donc « que le même oiseau recherche une autre bête que les gens du pays nomment aldafarcard et algelouim, qui a une apostume qui lui vient bien souvent sous le ventre, près le nombril, et laquelle, à ce que lui avoient dit les habitans de l'île, elle fait apostumer à force de gratter. Ce qui en sort donc est si plaisant à sentir, que toute autre odeur -n'est rien auprès de celle-là. L'oiseau aschibobuch, ayant quelque simpathie naturelle avec cette bête, la vient accoster, et lui suce si bien et gentiment toute son apostume, qu'avant que la laisser, il ne lui demeure rien; et c'est de là qu'il prend la plupartde sa nourriture.» (Cosmographie de Thevet, vol. I, pag. 100 et 101.)

En nous arrêtant aux descriptions et opi-

nions de ces anciens voyageurs, nous n'avons pu rencontrer que des observations aussi vagues qu'indécises : celles qui nous restent maintenant à y joindre, en venant les appuyer, seront bien plus décisives; elles sont modernes et garanties par tout ce qui peut assurer l'existence des faits. En 1781, Josué Coffin, capitaine du navire baleinier le lord Hawkesbury, de retour de la côte de Guinée, où il s'étoit livré avec succès à la pêche de la baleine, rapporta de ce voyage trois cents soixante onces d'ambre gris, qu'il avoit recueilli presque en totalité dans le ventre d'un cachalot femelle. Ce fait excita la curiosité, et Josué Coffin fut invité à paroître dans la salle du conseil à Whitehall, en présence des lords du comité du commerce et des plantations de la Grande-Bretagne. Il y répondit aux questions qui lui furent faites à ce sujet, et cette espèce d'interrogatoire juridique fut consigné dans les registres du conseil, et livré à l'impression par la voie des Transactions philosophiques, 1791, partie première, sous le titre d'Informations recueillies et communiquées à la société royale de Londres, par le comité du conseil préposé aux affaires du commerce et des plantations.

Le 12 janvier 1791, ce capitaine interrogé, s'il avoit connoissance que quelques - unes des baleines, précédemment prises par des bâtimens de la Grande - Bretagne, se sont trouvé contenir de l'ambre gris?

A répondu : qu'il ne l'avoit jamais oui dire, mais que des navires américains en avoient quelquefois rencontré.

Interrogé : comment il avoit découvert celui qu'il avoit rapporté ?

Répondu: qu'il en vit sortir de l'animal par le fondement, et qu'il en parut un morceau flottant sur la mer....

Interrogé : dans quelle partie il avoit trouvé le reste?

Répondu: qu'il y en avoit encore dans le même conduit. Le reste s'est trouvé dans une poche située un peu plus bas et communiquant avec cet intestin. L'animal lui parut vieux, malade et maigre, et il croit que le cachalot ne se nourrit presque entièrement que de quids, ou sèches à huit pieds. Il avoit souvent vu le cachalot rendre en mourant une grande quantité de ces poissons, quelquefois tout entiers, et d'autres fois en morceaux: et alors Josué Coffin, en présentant aux lords du conseil quelques becs de sèche qu'il avoit retirés de son ambre gris

et conservés, dit qu'il avoit trouvé de ces becs dans l'intérieur des masses de l'ambre gris, et d'autres attachés à sa surface »: (Journal de physique, janvier, 1792.)

Depuis seize ans que ce marin étoit employé à cette pêche, c'étoit la première fois qu'une baleine lui avoit offert un pareil phénomène; mais on peut présumer qu'à partir de cette époque, ce capitaine et tous les autres capitaines baleiniers auront scrupuleusement examiné l'intérieur des baleines qu'ils auront harponnées. Nous avons fait précéder ces informations à l'extrait du Mémoire sur l'ambre gris que publia le docteur Swediaur, et qui fut traduit dans le Journ. de phys. en 1784, tome II, page 278; et si nous avons interverti les dates, toutes les observations et tous les faits, rapportés par ce docteur huit années auparavant, n'en acquerront que plus de poids et plus de force. Swediaur dit donc que « les gens, qui sont employés à la pêche de la baleine, trouvent aussi quelquefois l'ambre gris dans l'abdomen de ces cétacés, mais toujours en masses de différentes formes et grandeurs, pesant depuis une demi-once jusqu'à cent livres.

»Un pêcheur d'Antigoa, ajoute Swediaur,

a trouvé, il y a quelques années, dans le ventre d'une baleine, à environ trente-deux lieues au sud-est des îles du Vent, une masse d'ambre gris du poids de cent trente livres.

- "J'ai observé que tous les morceaux d'ambre gris, de grandeur considérable, étoient parsemés d'une grande quantité de taches noires, que j'ai jugé, d'après un examen minutieux et réfléchi, n'être autre chose que les becs de la sèche, principalement de cette espèce à laquelle Linnæus a donné le nom de sepia octopodia; et ce qu'il y a de mieux, c'est que les morceaux trouvés à la surface des eaux de la mer, et ceux qu'on avoit tirés du ventre des baleines, m'ont constamment présenté le même phénomène.
- » Tout le monde sait aujourd'hui qu'on trouve l'ambre gris dans la mer et sur ses côtes, ou dans le ventre des baleines.
- » On trouve quelquefois l'ambre gris dans le ventre de la baleine, mais de cette espèce seulement d'où on tire le sperma ceti, qui est, je crois, d'après la description qu'on m'en a faite, le physeter macrocephalus de Linnæus.
- » Les pêcheurs de la nouvelle Angleterre connoissent depuis long-tems ce fait, et en

sont tellement convaincus, que, lorsqu'on leur parle d'un parage où l'on trouve l'ambre gris, ils en concluent tout de suite qu'il doit être fréquenté par cette espèce de baleine.

» Les gens qui sont employés à la pêche de la baleine ne prennent que des physeter macrocephalus, et les examinent d'abord pour s'assurer s'ils contiennent de l'ambre gris; mais tous n'en contiennent pas, et ils le savent si bien que, toutes les fois qu'ayant harponné un de ces animaux, ils observent qu'il vomit non seulement tout ce qu'il a dans son estomac, mais qu'il rend encore dans le même instant tout ce qui est contenu dans ses intestins; ils n'en font plus la recherche, parce qu'ils sont sûrs de ne point trouver d'ambre gris dans son ventre. Il n'en est pas de même lorsqu'ils découvrent une de ces baleines qui leur présente des signes d'engourdissement et de maladie; ils la visitent avec soin, et sont rarement décus de leurs espérances, parce que, dans cet état, la baleine rend rarement ses excrémens quand elle est harponnée; les baleines mortes qu'ils rencontrent flottantes sur la mer, leur en fournissent assez souvent. L'animal qui porte cette substance a, vers la région moyenne du bas-ventre, une protubérance, ou, selon

leur expression, une espèce de sac, d'où on le tire par une incision; et, outre l'engourdissement dont nous venons de parler, on observe qu'il est plus maigre que les autres; de manière qu'à en juger d'après l'union constante de ces deux circonstances, il sembleroit que cet amas d'ambre gris dans l'abdomen de la baleine, est pour elle une source de maladies, et quelquefois même la cause de sa mort. Aussitôt donc que les pêcheurs ont harponné un de ces cétacés ainsi engourdi, malade et émacié, ou un autre qui n'ait pas rendu ses excrémens, ils incisent sur le champ la protubérance, s'il y en a; dans le cas contraire, ils lui ouvrent le ventre depuis l'orifice de l'anus, et continuent l'ouverture jusqu'à ce qu'ils rencontrent l'ambre gris. Cette substance se trouve toujours dans le canal intestinal, à environ deux, mais plus ordinairement à six ou sept pieds de distance de l'anus; tantôt en une seule masse, et tantôt en plusieurs de différentes grosseurs, pesant depuis vingt jusqu'à trente livres. La prétendue poche particulière qui le contient, n'est certainement autre chose que l'intestin cœcum; une preuve non équivoque de cela, c'est l'enduit qu'on rencontre sur ses parois, et dont l'odeur ne laisse aucun

doute sur sa nature. L'ambre gris, ainsi trouvé dans le canal intestinal, n'a pas le même dégré de dureté que celui qui flotte sur la mer, ou qui est jeté sur les côtes, mais il l'acquiert bien vîte à l'air. Dans l'instant où on vient de le tirer de sa poche, il a à peu près la couleur et l'odeur des excrémens liquides de l'animal; mais exposé à l'air, il perd bientôt cette odeur désagréable, se couvre, comme le chocolat, d'une poussière grisâtre; et après un certain tems, il manifeste cette odeur si agréable qu'on lui connoît.

» Les marins avec lesquels j'ai conversé sur cette matière, m'ont avoué que s'ils n'avoient pas su par expérience que l'ambre gris ainsi trouvé acquéroit avec le tems les qualités ci - dessus énoncées, ils n'auroient pu, en aucune manière, le distinguer des excrémens endurcis. C'est d'après cette certitude que, toutes les fois qu'une baleine se voyant prise, les rend, ils observent avec soin la surface de la mer. Si, parmi les matières liquides dont l'animal rend quelques barils, ils aperçoivent des morceaux d'une substance plus compacte, ils les ramassent, les lavent, et attendent du tems des éclair-cissemens sur leur nature.

» Les marins que j'ai consultés ont constamment trouvé l'ambre gris dans les mâles et dans les femelles; ils disent cependant que celui de ces dernières est en plus petites masses, et même d'une qualité inférieure.

» Koempfer (1) approche davantage de la vérité, lorsqu'il dit que l'ambre gris est l'excrément de la baleine, et que les japonais l'appellent par cette raison kusura no fu,
ou excrément de baleine. Mais son opinion,
quoique fondée sur l'observation, n'a jamais
eu de crédit, et a toujours passé pour un
conte débité par les japonais, au défaut d'observations exactes.

» Le bec de la sèche est une substance cornée, noire, qui par conséquent passe, sans être digéré, de l'estomac dans les instestins où elle se mêle avec les excrémens, et est ensuite évacuée avec eux ». (Recherches sur l'ambre gris, par Swediaur, traduction de Vigarous; Journal de physique, tom. II, pag. 278, 1784.)

⁽¹⁾ Déjà nous avons cité un passage de cet auteur, en parlant d'une note de Buffon. Kæmpfer est en général un auteur estimable, et celui qui traduiroit son livre sur le Japon, rendroit un vrai service aux sciences et aux arts.

» Nous rangeons ici l'ambre gris, non comme un bézoard, mais à cause de son origine, qui est probablement due au règne animal. Il est constant, par le rapport de plusieurs voyageurs instruits et bons naturalistes, tels que Kæmpfer, Anderson, etc., que l'ambre gris se trouve tout formé dans

⁽¹⁾ Voyez Sage. Descript. du cab. de l'école royalo des mines, pag. 94, n° 1; Paris, 1784, in-8.

les intestins de quelques cétacés. Nous avons eu plus d'une fois occasion de nous assurer nous-mêmes que les prétendus becs d'oiseaux que l'on y trouve presque toujours, et souvent même en grande quantité, ne sont que des becs de sèches ou de polypes, animaux qui servent souvent de proie à ceux qui produisent de l'ambre gris.

» Dans le morceau d'ambre gris de l'école des mines, que j'ai cité plus haut, ce ne sont pas seulement des taches noires, mais, entre plusieurs autres assez apparens, un bec de sèche très-reconnoissable, et seulement un peu plus petit que celui que j'avois trouvé dans un requin ». (Romé de l'Isle, Journal de physique, tom. II, pag. 372, 1784.)

J'ai mieux aimé rapporter en original et dans les termes qu'employèrent leurs auteurs, les observations qu'ils ont faites sur l'origine de l'ambre gris; c'est, en réunissant en un seul bloc cette foule de faits, qu'on peut acquérir l'intime conviction que cet aromate, si rare, si cher et si précieux autrefois, et qui se vend encore vingt – quatre francs l'once aujourd'hui à Londres, n'est autre chose que l'excrément d'une espèce de baleine.

Trompé par l'apparence et par son analyse chimique, qui paroissoient le ranger parmi les bitumes, on avoit pu croire qu'il étoit un produit minéral comme l'asphalte et le pétrole; et les becs crochus qu'on y rencontroit en abondance, ne pouvoient point encore donner la solution de cette question, à cette époque où l'histoire naturelle, peu avancée, n'y voyoit que des becs d'oiseaux (1), au lieu d'y voir les becs de sèche ou d'autres mollusques coriacés qui y existoient réellement. Aujourd'hui qu'il n'est plus permis de les méconnoître, et qu'il est prouvé que l'ambre gris en est toujours farci; qu'il est prouvé que l'ambre gris se trouve dans cet état dans le corps des baleines, nous ne pouvons nous refuser à reconnoître son origine animale.

Dans l'ancienne hypothèse, qui regardoit

⁽¹⁾ Cette erreur se propagea pendant long-tems: en 1768, Valmont de Bomare imprima dans son Dictionnaire, qu'ayant été requis en 1761, par un riche négociant de Marseille, de se transporter dans l'endroit où on avoit fait venir cette pièce d'ambre, afin de l'examiner. Il fit faire une sonde de fer pour la percer de part en part. La première couche étoit d'un assez bon ambre, dit cet auteur, feuilleté et rempli de becs d'oiseaux, etc.

cette substance comme un bitume, ces becs s'étoient déjà attiré les regards de quelques naturalistes; mais ayant remarqué que beaucoup d'animaux recherchent et avalent l'ambre gris avec une très-grande avidité; que les oiseaux de rivages guettent le moment où le flot vient le jeter à la côte, pour s'élancer dessus et le manger ; que même ils s'en emparent déjà lorsqu'ils le voient flotter à fleur d'eau, ils crurent que ces becs qu'on y rencontroient pouvoient avoir appartenu aux mêmes oiseaux, d'autant que, lorsqu'ils ont avalé de l'ambre gris, leur fiente en conserve l'odeur, au point qu'on recueille ces excrémens blanchâtres et crayeux qui recouvrent les rochers où ces oiseaux se posent, et que ces mêmes excrémens d'oiseaux, alors remplis de plumes, sont jetés à leur tour dans le commerce comme une espèce d'ambre, que quelques peuples préfèrent même à tout autre (1).

⁽¹⁾ Témoins les habitans des Maldives qui, comme nous le verrons bientôt, préférent cet ambre rejeté par les oiseaux à toute autre espèce d'ambre, quoiqu'il ne tire son origine que de celui que ces mêmes oiseaux ont rencontré flottant sur la superficie de la mer, au moment où il venoit d'être rendu par une baleine.

Dans d'autres circonstances, les excrémens de cette baleine, plus durs et plus solides, au lieu de flotter au gré des eaux de la mer, gagnent le fond; et, dans ce cas, n'étant pas exposés au contact de l'air, ils conservent une espèce de mollesse qui a dû naturellement induire en erreur, et contribuer encore à les faire regarder comme une substance minérale, sur-tout quand on pouvoit les pêcher à quelques pieds de profondeur, et les arracher des creux et des anfractuosités des rochers, où le flot et les courans les avoient comme enchâssés.

Les peuples eux-mêmes, qui trouvoient l'ambre gris sur leurs côtes, ne pouvoient, en recherchant sa nature, lui accorder une origine minérale : à l'examen, tout ce qui pouvoit aider à soutenir cette opinion s'évanouissoit, et on les voit presque tous se livrer à d'autres conjectures sur la production de cette substance; tantôt, comme dans

Comme les quadrupèdes et les poissons, les oiseaux de mer et de rivage avalent l'ambre gris avec beaucoup d'avidité, et dans ces cas leurs excrémens doivent se ressentir de l'odeur qu'exhale la substance dont ils se sont neurris.

Lopès de Castagnetta (1), «le meilleur ambre ne se trouve que dans les îles Maldives, où on voit beaucoup de très-grands oiseaux nommés anacangrispasqui, qui, ne se nourrissant que d'herbes chaudes et aromatiques, couvrent les rochers des bords de la mer de leurs digestions, et y déposent en conséquence le véritable ambre nommé pona ambar, ce qui veut dire ambre doré, quoiqu'il soit blanc. Les éxcrémens de ces oiseaux s'accumulant avec le tems, pendent en grandes plaques des flancs de ces rochers, et rompant par leur propre poids, ou battus par le vent et la pluie, elles tombent enfin dans la mer, où elles flottent emportées par les marées jusqu'à ce que, parfaitement lavées et dépouillées de leur blancheur, elles soient enfin jetées sur les rivages, n'étant plus que de l'ambre gris, auquel on a donné le nom de coambar, ce qui signifie ambre d'eau, parce que, dit-il, dans les eaux il a beaucoup perdu de ses vertus, et ne peut être regardé que comme un ambre inférieur au premier. Enfin l'ambre le plus mauvais, la

⁽¹⁾ Faits et gestes des portugais, dans les Indes orientales, chap. 35.

troisième espèce, est le mani-ambar ou l'ambre de poisson, parce qu'il a été avalé par des baleines et par d'autres grands poissons qui, n'avant point pu le digérer, ont été forcés de le rejeter. «Cet ambre, dit encore l'auteur que nous citons, a, par son séjour dans l'estomac de ces poissons, perdu toute sa vertu. On voit que Castagnetta a fini par où il auroit dû commencer; et que, trompé par le cas que font ces insulaires de l'ambre blanc et crayeux rejetté par ces oiseaux, ainsi que par l'apparence qui sembloit lui avoir prouvé que l'ambre étoit originairement produit par ces oiseaux mêmes, sans se livrer à d'autres recherches, et sans considérer que ces oiseaux pouvoient fort bien avoir avalé de l'ambre avant de le rendre, on le voit admettre le préjugé populaire sans autre examen. On ne peut qu'admirer ici la force des préjugés et des habitudes en voyant les habitans des Maldives reprouver l'ambre pur et natif, pour lui préférer celui qui a passé au travers du corps des oiseaux. L'ambre gris, noir, encore mou et fluide, n'a que peu ou point d'odeur; dans cet état ils le rebutoient. Lorsque cet ambre a flotté, et qu'il s'est durci avec le tems,

alors son odeur suave se développe; en vieillissant même il en acquiert davantage; mais comme jeté sur leurs côtes, il n'avoit pas encore acquis toute sa maturité, ces insulaires le rejetoient, ou du moins ils le rangeoient dans une classe inférieure. Chez d'autres peuples (1), qui avoient un peu mieux observé les choses et qui s'étoient aperçus que les poissons, les oiseaux et les quadrupèdes dévoroient l'ambre gris avec avidité; cet ambre des oiseaux étoit mis au dernier rang et à sa véritable place. C'est ainsi que les habitans des côtes du golfe de Gascogne, où le flot jette souvent de l'ambre gris, savent fort bien distinguer celui qu'ils recueillent au bord de la mer, d'un autre ambre qu'ils trouvent quelquefois dans les bois; ils l'appellent alors renardé, parce que celui-ci n'est autre chose que du véritable ambre, dévoré par les renards au bord de la mer, que ces animaux sentent de très-loin et dont ils sont très-friands. De retour dans les bois,

⁽¹⁾ Comme chez les japonais et chez tous ceux qui, ayant remarqué que l'ambre n'étoit, dans son origine, autre chose que la déjection d'une espèce de baleine; et qui, instruits par l'expérience, ne pouvoient même pas soupçonner qu'on eût pu l'attribuer à une autre cause.

leurs excrémens s'en ressentent, et cet ambré renardé a toujours été regardé comme d'une qualité très-inférieure (1).

Si on ne connoissoit toutes les absurdités qui peuvent entrer dans l'esprit humain, on

⁽¹⁾ Voyez Sonnini, Addit. à l'ambre gris, tom. IX, pag. 261 de cet ouvrage; et Donadei, Journal de physique, mars, 1790. Ce dernier observateur est peutêtre le premier (*) qui ait fait connoître que l'ambre gris se trouvoit aussi sur les eôtes de France, et même en assez grande quantité après de fortes tempêtes, qui sont très-fréquentes dans le golfe de Gascogne et où on voit souvent des cachalots. J'y en ai vu moimême cinq qui se suivoient de compagnie et avauçoient bien plus que notre vaisseau par de grands élancemens qu'ils se donnoient dans les eaux : mes compagnons regardèrent leur apparition et eette marche forcée comme le présage d'une tempête; elle vint effectivement nous assaillir du même côté vers lequel les eachalots avoient dirigé leur course. Cette tempête fut terrible et nous manquâmes périr, ayant été trois jours à see et à la cape.

^(*) On rencontre déjà d'anciennes observations qui prouvent que ce fait d'histoire naturelle n'étoit pas inconnu; Rumphius, qui écrivoit en 1741, cite qu'il n'y avoit pas encore cent ans qu'on avoit rencontré sur le rivage, près de Bayonne, un morceau d'ambre de cent livres pesant. La mer en jeta aussi une masse de trente-cinq lîvres sur la côte voisine de Buch, et quelque tems après on en trouva une de onze livres et demie près de Marennes.

se refuseroit à croire tout ce qu'ont pu imaginer les hommes qui ont ignoré que l'ambre gris étoit produit par des baleines; les relever toutes, seroit s'enfoncer dans un dédale à ne plus en sortir; mais nous allons en citer une seule, que Rumphius, d'ailleurs trèsjudicieux, raconte avec une certaine complaisance, parce que, ne voulant point accorder l'origine de ce parfum à des baleines, et ne sachant plus à quoi s'accrocher pour expliquer la production de l'ambre gris, il cherche dans le merveilleux s'il ne pourroit point y trouver quelque endroit favorable pour se retrancher (1). « On trouve, dit-il, dans la grande baie de Coeloetsjoetsjoe une substance dure qui flotte dans la mer, et que je crois provenir des fontaines de bitume qui sont dans les montagues, d'où découle. une rivière qui se rend dans cette mer; cependant les oiseaux et les requins attaquent ces masses flottantes, comme ils font le véritable ambre; il est même encore attaqué par d'autres poissons, et d'après cela, dit Rumphius, les habitans croient, ou du moins veulent le faire croire aux autres, que c'est

⁽¹⁾ Rumphius, Amb. pag. 275, à la fin.

un excrément de la baleine; d'autres qui savent fort bien que c'est une production des montagnes, disent que, dans l'endroit où se trouvent ces fontaines de bitume, habite une énorme couleuvre nommée bokulawa ou bonkulawa, espèce congénère aux plus grands boas, qui chez les malais se nomme ular petola, et que cette couleuvre vomit l'ambre lorsqu'elle vient boire à ces fontaines; ambre que le cours de l'eau transporte à la mer. Mais tout cela n'est encore rien; quand la couleuvre bokulawa, en vieillissant, a acquis une taille prodigieuse et qu'elle est devenue plus grosse que l'arbre le plus fort, le poids de son corps ne lui permet plus de se mouvoir; la voilà forcée à mener une vie sédentaire et à saisir tout au plus, pour sa nourriture, tout ce qui s'approche de trop près d'elle; enfin, ne faisant plus d'exercice et ne se remuant plus, la poussière et la terre se collent sur sa peau, elle se charge de débris au point que des plantes et d'autres végétaux s'y implantent et prennent racine, jusqu'à ce que la nature réveillée, avertit l'animal et lui dit que le tems de sa vie terrestre est expiré, que les années qu'il avoit à vivre sur la terre se sont écoulées, et notre cou-

leuvre, sortant de ce sommeil léthargique, quitte son repaire, se trace une route au travers des rochers et des bois qui plient et tombent sur son passage, et se jette en ligne droite dans la mer, où maintenant elle va nager métamorphosée en une longue et mince baleine, munie de mâchoires et de dents, et conservant ses anciennes habitudes qui étoient de vomir et de dégorger l'ambre noir.

» Les habitans, continue Rumphius, de l'île de Binonco, voient souvent de ces poissons et de ces couleuvres autour de leurs îles, et on y trouve encore très - fréquemment le même ambre noir. Un certain macassar qui, moins menteur que les autres, disoit quelquefois la vérité, m'a assuré d'avoir vu de ses yeux, que dans son pays et dans les environs de Turatte, il étoit descendu une pareille couleuvre grosse comme un énorme tronc d'arbre et chargée de plantes et d'herbages, qui se rendoit à la mer avec un tel bruit et en faisant tant de ravages, que tout fuyoit à son approche; mais ce macassar ne put point m'assurer si, rendue dans la mer. elle s'y étoit changée en poisson. Je crois, dit en finissant notre auteur, que dans ce poisson

ils veulent reconnoître la baleine longue et armée de dents, que nous nommons pristis, qui devient très-grande dans l'océan Indien. De mon tems, une baleine de cette espèce vint flotter morte sur la côte de Lacker, l'une des îles du sud-est; elle avoit plus de trente brasses ou cent cinquante pieds de long; elle étoit corsée sans être très-épaisse; sa gueule étoit armée de dents d'inégale longueur, comme celles des mâchoires des serpens, et les plus grandes avoient une palme de longueur, quatre doigts d'épaisseur; elles étoient un peu crochues à leur extrémité supérieure, mais obtuses, très-massives, et d'une couleur jaunâtre; en dedans blanches comme l'ivoire, quoique beaucoup plus dures que lui ».

Comme toute fable a une vérité pour base, nous retrouvons ici, en dernière analyse, une baleine qui, conservant encore ses premières habitudes, continue à rejeter de l'ambre gris. Il en est de même lorsqu'on veut qu'il soit produit par les oiseaux; ceuxci en donnent un de couleur blanche, mais l'ambre gris, l'ambre noir sont encore une production des cétacés: d'un autre côté, quand cet ambre a été attribué à une ori-

gine minérale, ce sont encore des baleines qui ont avalé ce bitume pour le rendre ensuite, comme indigestible dans son intégrité; et lorsqu'on a voulu, avec Hubert Hugo et Aublet (1), le regarder comme une gomme

Le savant botaniste Aublet a cru aussi avoir trouvé

⁽¹⁾ Hubert Hugo, envoyé de la compagnie hollandaise des Indes orientales, et résident à l'île Maurice, écrivit le 14 décembre 1671, au gouverneur général Maatsuyker, que par des recherches très-exactes il avoit enfin trouvé que l'ambre gris n'étoit ni l'écume ou l'excrément de quelque baleine, ni une espèce de bitume; mais au contraire le produit des racines d'un arbre, dont le nom lui étoit à la vérité inconnu; que cet arbre même, reculé dans le pays, poussoit toujours ses racines du côté de la mer, recherchant sa chaleur pour se débarrasser de sa gomme épaisse qui file par le dessous de ses racines et dont il ne peut se défaire autrement. Si cet arbre, dit Hugo, ne peut se débarrasser ainsi de cette gomme, il faut qu'il périsse, car elle le brûle : et quoiqu'il reconnoisse que plus ces arbres sont avancés dans le pays, et plus la gomme qu'ils produisent est grasse et puissante; ce bon hollandais propose cependant à son général d'en faire nne plantation au bord de la mer et dans le même endroit où le flot apporte l'ambre gris, où il ne pourra pas manquer d'être retrouvé par ceux qui seront commis à sa recherche, et par ce moyen, aussi sûr que facile, enrichir la compagnie.

végétale, et la production de certains arbres et de certains végétaux, ce sont encore chez eux des baleines qui viennent avaler de cette gomme pour la rejeter.

Par-tout et dans toutes les hypothèses, ce sont toujours les baleines que nous rencontrons; c'est toujours à ces cétacés qu'on reconnoît devoir attribuer l'ambre gris et l'ambre noir, c'est-à-dire, le véritable ambre,

dans la Guiane française de l'ambre gris produit par le cuma, arbre qui rend beaucoup de gomine assez odorante et se plaît au bord des fleuves. Cette gomme tombe dans leurs eaux qui les entraînent dans la mer, et Aublet est parti de là pour croire qu'elle s'y convertissoit en ambre gris. Les mêmes apparences auront pu induire en erreur Hubert Hugo; mais celui-ci, beaucoup moins instruit qu'Aublet, a donné dans le merveilleux et a voulu que ces arbres poussassent tonjours leurs racines vers la mer, cherchant même à découvrir quelle étoit la cause qui pouvoit les y forcer. (Voyez Rumphius, pag. 267.) On peut encore ranger ici ceux qui ont prétendu que l'ambre gris n'étoit autre chose qu'un certain fruit odoriférant, qui croît au bord de la mer, ct qui, mûrissant en avril ou en mai, tombe dans l'eau ct y est avalé par les baleines. (Rumphius, p. 270.) Mais ici nous avons en dernière analyse une baleine qui, avalant le fruit, en fait de l'ambre gris.

tel qu'il est dans son premier état, et avant d'avoir été incorporé par les oiseaux ou par les renards. D'ailleurs, les faits qui attribuent la production de ce parfum aux baleines, sont tous aussi concluans que positifs, et il seroit bien difficile de pouvoir en dire autant de toutes les autres opinions; la plus raisonnable de toutes ne se soutient plus ellemème après un mûr examen. Où sont les preuves que l'ambre gris est un bitume dû à une exsudation des rochers ou des terres au fond des mers? et pourquoi, dans ce cas, ne connoîtrions-nous rien d'analogue dans la Nature?

Le fond des mers ne renferme et ne produit point d'autres bitumes que ceux qu'on rencontre à la surface de la terre, sur le penchant des montagnes ou dans le creux des vallées; car le fond des mers n'est autre chôse que le prolongement et la continuation des couches apparentes de nos continens, elles n'y sont point autrement composées, et n'y offrent point d'autres matériaux ni d'autres substances; ces couches, comme celles que nous connoissons et que nous avons habituellement sous les yeux, y sont ou coquillières ou granitiques, calcaires ou

Moll. Tome I. A a

argileuses, ardoisées ou charbonneuses et pyriteuses; enfin, ressemblantes entièrement à celles des terres voisines qui se montrent au dessus du niveau des eaux, qui s'y plongent pour en former le bassin, et qui, en constituant leur fond, se remontrent enfin au delà des mers, où elles se relèvent de nouveau en collines et en montagnes, qui laissent entre elles quelques plaines ou d'autres pays ouverts et plats.

Indépendamment des opinions sur l'origine de l'ambre gris, que déjà nous avons passé en revue, il en est encore d'autres parmi lesquelles nous en rencontrerons quelques-unes assez singulières; toutes les fois qu'un fait pique la curiosité des hommes, et lorsqu'ils ne peuvent découvrir son origine, ou qu'ils veulent la méconnoître, alors leur esprit inquiet doit se livrer à une foule de conjectures; c'est ce qui est arrivé pour l'ambre gris.

Scaliger (1) crut que cette substance croissoit au fond de la mer à la manière des fungus ou champignons, et que ces champignons, arrivés à leur point de maturité,

⁽¹⁾ Scaliger. Exerc. 104.

371

en étoient arrachés par les flots, et venoient flotter à la surface des eaux. Il avoit été conduit à cette opinion, parce qu'il avoit vu plusieurs masses arrondies d'ambre gris qui étoient recouvertes par une pellicule, et dont l'intérieur offroit des couches écaillées, comme on en rencontre quelquefois dans les vieux fungus; pour appuyer son sentiment, Scaliger remarque qu'on trouve sur les Pyrénées et dans le Rouergue des champignons qui exhalent une excellente odeur. Sérapion étoit du même avis, et, comme Scaliger; il avoit cru que l'ambre gris naissoit au fond de la mer, ou sur des arbres, ou sur des rochers, ou sur des terres, comme nous voyons le champignon croître dans nos landes et dans nos bois Jean Fabri (1), que Rumph appelle le Paracelse de son tems, écrivit que l'ambre gris est une substance épaisse, grasse et limoneuse qui, provenant de l'eau, croît, comme le font les champignons, sur terre, sur les rochers du fond des mers. Cette eau filtre au travers des rochers qui retiennent sa substance

rant to and with just existed to my . The

⁽¹⁾ Pierre Jean Fabri, Panchinitus, lib. 4, cap. 49.

onctueuse et grasse, qui donne naissance aux champignons sous-marins.

D'autres (1) ont prétendu qu'il existoit dans l'immensité des mers une île entièrement formée d'ambre gris ; et ne présentant qu'une masse compacte de cette précieuse substance. Un ancien voyageur français (2), dont je n'ai point pu recouvrer le voyage, paroît avoir été l'inventeur de cette île qui, si elle eut existé, ne seroit pas resté toujours inconnue. Les fables de Vigny excitèrent la cupidité des hollandais: on va voir qu'ils mirent de grands soins pour découvrir cette île parfumée ; et d'après la marche ordinaire de la rapacité humaine, de sanglantes guerres, si elle eût existé, ne les en auroient pas. laissés pendant long-tems les paisibles possesseurs. Ce français écrivit donc que, dans un certain parage, on trouve l'ambre gris dans une telle abondance, qu'on pourroit en charger mille vaisseaux à la fois, et que

⁽¹⁾ Mis. nat. cur. 1630, cite Dujardin, qui fait co conte dans son histoire des drogues. Ce conte fut répété par d'autres, mais Garcias Dujardin n'en étoit pas l'auteur.

⁽²⁾ Isaac Vigny, Rumph. amb. pag. 265.

lui-même en recueillit un morceau sur cette terre, qu'il vendit à son retour en Europe douze cents livres sterlings (1), ou cent quarante-trois mille florins d'Hollande.

- A cette époque les hollandais, délivrés de la tyrannie de Philippe II, victorieux et libres, s'étoient livrés à la culture de leurs marais; leur territoire trop circonscrit ne permettoit pas à chaque individu de la nation de s'adonner à la culture des terres, ni au ménage des champs; quelques-uns furent forcés de tourner leur énergie vers d'autres vues ; ils se livrèrent au commerce ; la moitié de la nation devint commerçante et, avec la succession des tems, les hollandais furent les courtiers de la terre : le commerce de l'univers entier passoit par leurs mains, et l'or de toutes les nations venoit se jeter en Hollande. Non contens de pourvoir aux besoins réels des peuples, les hollandais créèrent et stimulèrent des besoins factices; ils transportèrent chez les peuples européens les denrées et les superfluités de ceux de l'Inde, et chez les indiens le luxe de l'Europe. Ils nous apportèrent le thé, le café,

⁽¹⁾ A peu près trois cents mille livres de ce tems.

le sucre, l'ambre gris, le poivre, les épiceries, les porcelaines, les parfums, une foule
d'autres besoins et peut-être le tabac, quoiqu'on prétende que nous le tenons des turcs;
et ce peuple négociant donnoit non seulement de nouveaux véhicules à la sensualité
européenne, mais alloit encore éveiller celle
des peuples de l'Orient. Les mers étoient
couvertes de leurs navigateurs, et les dangers, ni les tempêtes, rien enfin ne pouvoit
arrêter un hollandais quand le gain se montroit à ses yeux au bout de sa course (1).
Aussi la compagnie hollandaise des Indes
orientales arma quelques vaisseaux pour
aller à la recherche de cette île d'ambre

⁽¹⁾ On connoît la réponse d'un armateur hollandais au prince Maurice, qui lui reprochoit qu'il avoit fourni des armes et des munitions de guerre aux ennemis de son pays, en le menaçant de toute la rigueur des lois si jamais il se permettoit de récidiver en une pareille action, réprimé par tous les peuples et par tous les gouvernemens: monseigneur, répondit le négociant hollandais, j'irois en enfer, dussois-je y brûler mes voiles, si je savois pouvoir y faire quelque bénéfice. Cette manière de penser est encore celle de ce peuple industrieux et marchand, si respectable d'ailleurs à tant d'égards, et souvent j'ai entendu citer cette réponse du capitaine hollandais.

gris, à peu près comme les portugais et les espagnols coururent à la découverte du pays d'Eldorado; et ce ne fut qu'après avoir recherché cette île pas à pas avec des peines incroyables et toujours inutilement, que les hollandais furent enfin convaincus qu'elle n'existoit pas, et qu'ils renoncèrent à la découverte d'un pays qui devoit leur produire tant d'or.

Enfin des auteurs (1) ont écrit que l'ambre gris étoit dû à des rayons de miel que leur poids détachoit des rochers qui étoient dans le voisinage des mers; rochers dans les cavités desquels des abeilles venoient se loger, et que ces rayons agglomérés et collés les uns aux autres, devenus le jouet des flots, se convertissoient en véritable ambre gris. Le vent lui-même peut, à ce qu'ils prétendoient, détacher ces rayons de cire et de miel des rochers; et Monconys (2), dans ses Voyages, dit qu'on lui a raconté en Angleterre que l'ambre gris est la cire et le miel que les abeilles déposent contre les

⁽¹⁾ Oprechte Koopman, of, algemeene verhandelinge, der droogeryen. chap. 26. Amst.

⁽²⁾ Voyage de Monconys, pag. 71.

grands rochers qui sont dans la mer des Indes, d'où le soleil les fait tomber en les fondant, et qu'alors ils deviennent de véritable ambre dans les eaux de la mer; à cette histoire, Monconys joint son propre témoignage; car il dit «qu'il a vu et trouvé dans un morceau d'ambre gris qu'on cassa, et qui n'étoit pas encore parvenu à sa maturité, les deux rangs d'alvéoles d'un rayon de miel »; pour confirmer de plus en plus son dire, il ajoute « que si on jette l'ambre gris dans de l'esprit de vin avec du tartre, il s'y dissout et se remontre comme une espèce de miel ».

De toutes ces opinions qui, dans leur conflit, semblent vouloir lutter les unes contre les autres, comme le font les vagues de la mer au milieu desquelles flotte l'ambre gris, on voit que la seule qui mérite quelque discussion est celle qui attribue la production de cette substance au règne minéral; elle fut adoptée en dernier lieu par Sonnini, qui l'envisagea comme un bitume ou une espèce de poix minérale. La foule des observations, que nous avons réunies, prouve que l'ambre gris appartient au contraire au genre animal. Nous dirons ici un mot d'une autre matière

L'AMBRE GRIS. qui, sous le nom de succin ou d'ambre jaune, a été aussi rangée parmi les bitumes, parce qu'on le rencontroit aussi dans un état secondaire, ordinairement fossile ou rejeté par la mer, et qu'on ne savoit à quoi attribuer son origine. Il est reconnu aujourd'hui que le succin est la gomme copal qui, en vieillissant, se durcit et acquiert tantôt de la transparence et tantôt de l'opacité, suivant les milieux où cette gomme a été enfouie ou conservée. Martin (1) en a envoyé dernièrement de Cayenne en plaques, recueillies au pied des arbres qui la produisent ; j'ai vu ces plaques au jardin des Plantes, et elles y ont été reconnues pour du succin; mais un fait qui ne laisse aucun doute à ce sujet est celui que Faujas de Saint-Fond me permet de citer, et qui existe dans son cabinet. Comme les grecs, les chrétiens (2) ont fait de petites statues de la divinité du succin ou gomme copal; celles des grecs sont perdues pour nous, et notre dernière révolution, furieusement iconoclaste, a brisé et culbuté une

⁽¹⁾ Botaniste du jardin des plantes, à Cayenne.

⁽²⁾ Sonnini, Addition à Buffon, pag. 251, tom. IX de cet ouvrage.

infinité d'objets de dévotion et de culte; un fragment long de six pouces, et qui offre le tronc d'une statue de vierge en ambre jaune, a été acquis par ce savant dans la boutique du fripier où le sort l'avoit jeté: en dehors, cette statue est d'une couleur jaune et offre le plus beau succin; en dedans, la couleur est blanchâtre, laiteuse et a conservé tous les caractères de la gomme copal: ne s'arrêtant point à ces seules apparences, Faujas en remit au chimiste Pelletier quelques écailles qu'il détacha séparément de l'intérieur et de la surface, et qu'il remit de même séparément à Pelletier pour en faire l'analyse. Pelletier reconnut que les écailles jaunes étoient du succin, et que les écailles blanches étoient de la gomme copal; et rien n'égala son étonnement lorsqu'on lui fit voir le fragment de la statue dont avoient été tirées ces écailles qu'il avoit reconnu appartenir à deux substances, jusqu'alors regardées comme différentes.

Tous deux réjetés par la mer, l'ambre gris comme l'ambre jaune avoient excité les recherches des naturalistes; le second se trouve souvent fossile, et cela doit être, parce qu'il a été enterré avec les bois qui l'ont

produit; mais jamais on n'a rencontré l'ambre gris dans la terre: excrément des baleines, flottant sur les eaux, et devenant la proie d'une multitude d'animaux, il ne peut point se rencontrer fossile; et nous avons cru pouvoir nous livrer ici à des recherches sur son origine, parce qu'étant toujours rempli de becs de sèches, ou de calmar d'un petit volume et n'en renfermant point de grands, cette substance ne peut appartenir qu'aux espèces de baleines qui se nourrissent de ces animaux et non pas à celles qui arrachent les membres de très-grands poulpes, comme nous en verrons la preuve. C'est ce que de meilleures et de nouvelles observations pourront venir confirmer.

Fin du premier Volume.

TABLE

De ce qui est contenu dans ce premier Volume.

Marie April	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Vues générales.	page 5
Auteurs qui ont traité de l'histoir	re générale
des animaux, ou de quelques	classes, en
particulier.	12
Lamarck et Cuvier ont les prem	iers arrêté
avec précision les deux grande	s divisions
de tout le règne animal, en e	
vertèbres et en animaux sans ver	rtèbres. 15
Mixine glutineuse.	
Caractères distinctifs des Mollusq	
Division générale des Moll. squ	-
classes, et plan de cet ouvrage	
Insectes crustacés et arachnides	
animaux à sang blanc et sans	
séparés des Mollusques et abo	
leurs historiens.	25
Plan qu'on auroit pu suivre e	n écrivant
l'histoire des Mollusques.	_
Eloge de Buffon et bonheur don	
naturaliste.	36
Auteurs qui ont écrit sur les ani	maux sans
1	

TABLE.

vertèbres et à sang blanc, ou qui ont publié
quelques faits particuliers relatifs à ces
Canimaux.
Chaux de Coquillages et de Madrépores. 52
Etude des Coquilles, amusante mais préli-
siminairema sississ,
Paris entièrement bâti de pierres coquillières
set de débris marins.
Ossemens enormes et Rhinocéros ayant con-
Aservé ses chairs, trouvés en Sibérie. 59
Caverne de Gailenreuth et montagnes formées
ordiossemens. Source in the form of 60
L'homme arrivé le dernier sur la terre. 61
Poissons fossiles. 62
Montagnes calcaires et Coquilles en couches,
retrouvées à deux mille cinq cents toises
d'élévation du niveau de la mer. 63.
Théorie de la terre.
Pays coquilliers : Le Vexin , la Touraine ;
la Champagne, le Soissonnais, le Hamp-
stenshire, etc. animality with any 72
Déluges plus ou moins généraux, plus ou
. moins partiels. sell give and the point 75.
Les eaux sont le principal agent de la Na-
Stures of a Profession I.E. of Edward 77
Grotte de la Balme en Dauphiné et second
paretour des eaux. Annahuby verbien 79
,

TABLE.

Rochers de France et d'Angleterre.	08
Montagnes du Zaara.	81
Origine présumé du granit.	83
Génération multipliée.	89
Modes de générations.	1.95
Génération spontanée, admise par tou	_
savante antiquité.	97
L'air est peut-être l'élément unique.	•
Avant la catastrophe qui le fit incline	
son axe, le globe jouissoit d'un pris	
perpétuel.	
Semences de plantes qui conservent le g	germe
de la vie pendant de très-longues an	
and the state of t	
Altération des espèces et des races.	
Buffon adopta la génération spontanée.	
Opinions singulières de quelques auteur	
la génération des vers.	
Génération innée de Bloch.	
Les vers naissent avec les animaux.	
Vone ou dans des énidéraise	80
Eufs des vers. Mollusques coriacés discours prélimin	154
Mollusques coriacés; discours prélimin	aire.
- 1 1 har y him of some of	143
Quels sont les Mollusques renfermés son	
dénomination de Mollusques coriacés.	
Caractères généraux.	

TABLE.

Définitions des branchies ou organes	respi-
ratoires des Mollusques coriacés.	155
Ennemis des Mollusques coriacés.	161
Les Mollusques coriacés sont nuds et	testa-
¿ cés.	162
Histoire de la Sèche commune et sa	sync-
nymie, première espèce de son genre.	1,70
Figure de la Sèche, Planche I.	ibid
Caractère générique des Sèches.	175
Comment elles sont distinguées des Ca	lmars.
	176
Différence des Sèches d'avec les Caln	iars et
les Poulpes.	177
Séparés par Jonston, Gesner, Aldrova	
Rondelet.	. 178
Confondus de nouveau par Linnœus.	ibid
Ces genres sont réinstitués par Bri	1 , 3 , .
dans l'Encyclopédie.	179
La Sèche aime les rochers et fuit les	
et les eaux douces.	180
Elles sont dévorées par les grands p	
plats et par les baleines.	181
Génie et industrie des Sèches pour pé	7 '
mor	183.
Lieux où on les trouve.	185
La Sèche a plusieurs rangs de ventouse	28. 188
Leurs bras repoussent comme les pat	tes des
crustacés.	190

Leur servent d'ancres dans la tempête.	191
Description des ventouses ou cupules.	-
Manière dont adhèrent les cupules et con	p (41
le vuide se forme dans ces ventouses	
Sèche.	193
Emanation magnétique ou électrique	1
mée dans la Sèche, dans d'autres	Mol-
lusques et dans quelques autres ani	maux.
7. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	194
Observations et expériences à ce sujet.	ibid
Bec de la Sèche et sa structure.	198
Conformation particulière de l'organe	de la
vue des Sèches.	205
Coques ou sclérotiques des yeux de la	Seche
enfilées en guise de perles.	207
Cause de la couleur rouge et ardente des	yeux
de ces Mollusques.	3 208
de ces Mollusques. Tête de ces Mollusques placée au cen leur organisation.	tre de
leur organisation.	210
leur organisation. Idées sur le siège de l'ame; Saint-Au cité à ce sujet.	gustin
	11.10%
Disposition particulière des nerfs optique	es aes
Mollusques coriaces.	210
Quel est chez eux et chez les poissons le	mode
présumé de l'ouie.	210
presume de l'oue. Sens de l'odorat probablement répand toute la surface de leur corps.	218
some la surface de teur corps.	T_a

La Sèche meurt par le simple contact de
l'air et tombe en déliquescence. 220
Figure de la Sèche commune, ouverte dans
toute sa longueur. 221
Examen de ce que les anciens ont regardé
comme les caractères de la différence des
sexes et comme les organes de la généra-
tion. 221 et 225
Branchies et organes respiratoires de la
Sèche; leurs ramifications. 225
Trois cœurs dans ce Mollusque; systême de
sa circulation. 226
Estomac ou ventricule, intestin rectum et con-
duit intestinal. 227
Parties distinctives du mâle et vaisseaux sper-
matiques. 228
Fibrilles ou machines spermatiques. 229
Observations et discussions à ce sujet. ibid
Animaux spermatiques de la Sèche mâle. 234
Ovaire et caractère du sexe dans la femelle.
237
Ponte de la Sèche. 238
Eufs de Sèche. 239
Vessie à l'encre.
Encre de la Chine. 242
Os de la Sèche.
Figure de l'os de la Sèche. Planche 111. 247
Moll. Tome I. Bb

Les anciens faisoient beaucoup de cas de la
chair de ces Mollusques; manière de les
prendre. 254
On les servoit dans les festins des rois. 257
Manière moderne de prendre les Sèches. ibid
On ne connoît pas de pétrifications qui ayent
appartenu à la Sèche. 259
Explication des planches de l'histoire de la
Sèche commune. 260
Sèche commune. 260 Planche IV. Bec, œufs, machines et ani-
maux spermatiques de la Sèche. 261
Planche V. Dufs de Sèche et de Calmar. 262
Histoire de la Sèche truittée. 265
Planche de la Sèche truittée vue sur ses deux
faces.
Explication de la Planche VI. 273
Histoire de la Seche tuberculée et sa syno-
nymie.
Planche de la Sèche tuberculée et de son os.
which is a second to the same in which
Description de ce Mollusque du cap de Bonne-
: Espérance.
Description de l'os dorsal.
Les: Sèches se résolvent en eau. 1 6 10281
Linnœus n'en connut qu'une seule espèce, et
il crut qu'on ne trouvoit ce Mollusque que
dans l'Océan et la Méditerranée. Son 282
77 77

TABLE:

	•
On retrouve des Calmars et des Po	ulpes dan <mark>s</mark>
toutes les mers, les Sèches seule	
celles de l'ancien continent.	
Emigrations et changemens de me	
ques poissons.	286
Histoire d'un Requin.	287
Quelques tentatives qui prouvent	qu'à une
certaine profondeur, les eaux de	
une température uniforme, co	
égale comme celle de l'intérieur	
dans la terre.	290
Irruption du teredo navalis dans	les digues
de la Hollande et dans les parc	
du pays d'Aunis.	296
Irruption des blattes en Europe.	297
Corps adventifs et flottans dans les	
Reptiles que la Nature paroissoit	
damnés à ne point quitter le s	
avoit vu naître, et transportés po	
mes.	306
Désolent la Martinique et assure	ent la ven-
geance des Caraïbes.	ibid
Faits relatifs à ces serpens.	307
Odeur et émanation qu'ils répande	ent. 308
Ils finiront par faire déserter les	
ont été jetés.	309
Oufs de poissons, comme pour ce	eux des in-
	b 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

r déve-
310
aumon.
311
aissaux
<i>l'autre</i>
313
ibid
uer les
es d'un
315
péchées
317
où se
riés les
318
égétales
319
les con-
320
offre la
322
323
qui at-
st autre
ou des
$3_{2}8$

TABLE.	389
Ambre noir.	339
Sperma ceti.	340
Lard marin.	341
Questions faites au capitaine Josué (Coffin
par les lords du conseil préposés aux aff	aires
du commerce et des plantations d	
Grande-Bretagne.	347
Extrait d'un Mémoire de Swediaur sur l'	Am-
bre gris.	548
Opinion de Romé de l'Isle.	354
Opinion singulière de Lopès de Castagr	netta.
	339
Ambre gris du golfe de Gascogne et A	mbre
renardé.	36 L
Etrange histoire à laquelle a donné nais	sance
l'incertitude où on étoit sur son origine	. 363
Erreur très-singulière de Hubert Hugo	et du
botaniste Aublet à ce sujet.	36 7
Faits qui attribuent l'Ambre gris aux	: ba-
leines, tous aussi concluans que po-	sitifs.
	369
Opinion de Scaliger sur la formatio	n de
l'Ambre gris.	370
Ile prétendue entièrement formée d'A	mbre
gris.	37 2
Dépenses et recherches faites par les ho	llan-
dais pour cette découverte.	373

390	TABLE.	
Opinion qui	i donnoit l'origine de l'Am	ibre gris
aux abei	lles.	375
L'origine de	e l'Ambre gris attribuée d	iu règne
$min\'eral$,	qui, quoique fausse, étoit	la seule
raisonnai	ble , pleinement réfutée.	376
De l'Amb	re jaune ou succin.	377
Curieuse ob	servation à ce sujet.	578

Fin de la Table.

ne e pas non plus à elle, du moins à sa volonté. Il étoit écrit que bientôt l'invincible naturel reprendroit son empire. Mais ce fatal retour ne se fit pas tont d'un coup. Il y eut, graces au ciel, un inter-

valle: court et précieux intervalle, qui n'a

pas fini par ma faute, et dont je ne me

reprocherai pas d'avoir mal profité! Quoique guéri de ma grande maladie, je n'avois pas repris m'a vigueur. Ma poitrine n'étoit pas rétablie; un reste de fie-

avec moi. Il n'en fallut pas davantage pour la déterminer; il ne s'agit plus que du choix du licu. Le jardin du fauxbourg n'étoit pas proprement à la campagne; entouré de maisons et d'autres jardins, il n'avoit point les attraits d'une retraite champètre. D'ailleurs après la mort d'Anet nous avions quitté ce jardin pour raison d'économie, n'ayant plus à cœur d'y tenir des plantes, et d'autres vues nous faisant peu regretter ce réduit.

